



LISTA DE PATOGENOS OMS REFORZADA

Por: Dra Herminia Ponce Vega

WhatsApp: +51 984218505
hponcev@hotmail.com

- 1 Acanthamoeba
- 2 Acantocephala (P)
- 3 **Acaros** Sarna, Otodectes spp.perros, (P) (Lengua 2), (Seno Frontal 2), (Retrohepático 2), (Pineal —Cerebro)
Alopecia
- 4 Acinetobacter Baumanii (B)

5 Acinetobacter Iwoffi especies (B) Multiresistentes, pulmones, postquirurgicas

6 Actinobacillus Pleropneumoniae

7 Actinobacillus Suis

8 Actinomicetoma

9 *Actinomyces* (B) **Bursa 2, Femur Posterior 2**

Bursitis del hombro congelado, afecta a movilidad de miembros superiores. Se relaciona con miedo.

Produce abscesos con granuloma de azufre en placas dentarias, afectación cervicofacial y en abdomen ileocecal, colon, sigmoide, pelvis. aerobios complejos

10 *Actinomyces Israelii* B: anerobio, hombro congelado **Bursa 2, Fémur posterior 2, Maléolo interno 2, Tibia Media 2**

11 *Actinomyces Pyogenes*

12 *Actinomyces Socransky*

13 *Actinomycetes aerobio complejos*

14 *Actinomyces*

15 *Adenovirus* **Meningitis viral Ligamento hepático - Riñón (D):** fiebre, distensión de abdomen, afecta a adenoides y ganglios linfáticos. se confunde con catarro común, y tumor en ganglios linfáticos.

Infecciones de VR, laringitis, bronquiolitis, infecciones en GU, cistitis, en ojos, conjuntivitis, sistema digestivo con hemorragias e invaginaciones en lactantes, sobre todo **serotipo 40,41 y 42**. Este tipo de virus contienen proteínas oncocéntricas, en el retinoblastoma se une la prot. E1B a la prot p105 RB del retinoblastoma activando el tumor. y la proteína E3, inhibe la inflamación del FNT.

Ligamento Pancreático -Riñón (D)

16 *Adenovirus* 31 (III)

17 *Adenovirus* III 33

18 *Adenovirus* 36 Ramses

Suprarrenal – Bulbo raquídeo

Páncreas 2: Alteración de psicosis, paranoia

Cabeza de Páncreas - Punta de Páncreas, Cresta Iliaca - Ombligo

. Mango de Esternón 2, 3^a Dorsal 7^o Dorsal

19 ADN VIH

20 *Aedes Aegypti* (Mosquito) Fiebre Amarilla, Zika (Fiebre), Chicunguya: Artritis Epidémica, Dengue

21 *Aedes Taeniorhynchus* Crom10 (Mosco negro)

22 Agente biológico patogénico

23 *Aerobacter* (B)

24 *Aerobacter Aerogenus* (B) **Antecuerno 2** Relacionada a Pseudomonas

25 **Aftosa** **3^o Dorsal 2:** Micosis de la boca, tráquea, bronquios.

Carina 2: Aftas en la boca, síntomas traqueales y bronquiales, inflamación cardias, hongos vaginales.

Larva que vive en hipoclorito de sodio, muy infecciosa entre animales, no se vacuna porque el animal pierde la Positividad al Ac. Aftosa y no se puede exportar.

26 **Aftosa II**

27 *Aggregatibacter aphrophilus*

28 Alfa varicela Zooster

29 Alfa virus9

ALGAS 4

30 *Nupelia Sinedra*

31 *Reimeria*

32 Reimeria Sinuata

33 Algas PROTOTHECAS 18:

- 1 P. Cutis
- 2 P. Hidrocarbonea
- 3 P. Steohyska
- 4 P. Moriformis
- 5 P. Portoricensis (variación Trispora)
- 6 P. Wickeramii
- 7 Algas Prototheca Zopfii (P.z)
- 8 Algas Prototheca Wickeramii (P,w)
- 9 Algas Saprofitas verdes del género Protothecas; (Chlorella)
- 10 Algas verdes Protothecas
- 11 Algas verdes Chlorella
- 12 P. Stagnora
- 13 Protothecas Blaschkeae
- 14 Protothecas Bovis
- 15 Protothecas Cerasi
- 16 Protothecas Clorelloides
- 17 Protothecas Ciferrii
- 18 Protothecas Cookeri
- 19 Protothecas Crieana
- 20 Protothecas Kruegeri
- 21 Protothecas Miyajii
- 22 Protothecas Pringsheimii
- 23 Protothecas Salmonis
- 24 Protothecas Sebwema
- 25 Protothecas Stagnora
- 26 Protothecas Trispora
- 27 Protothecas Ubrizsyl
- 28 Protothecas Ulmea
- 29 Protothecas Viscosa
- 30 Protothecas Xanthoriae

31 Aftosa virus 7 serotipos (A, O, C, SAT1, SAT 2, SATR 3 y Asia 1) **Dorsal 3 - Dorsal 7**
Rubulavirus **4º Dorsal 2, Cresta Iliaca – Ombligo,**

32 AH1N1/Nilo Virus

Vesícula biliar - Bazo

33 AH1N7 Virus

Vesícula biliar – Bazo

34 AH17 N 10 y H18 N11 Virus

Píloro /Hígado - Riñón (I)

35 Alfavius

Parietal – Colon Transverso

36 Ameba Hepática

Píloro – Riñón

37 Ameba Histolítica

38 Ameba intestinal

39 Ameba SP

40 Amebiasis Intestinal

41 Anaplasma (B) Rickettsia

42 Anchuserobacter

43 Ancylostoma spp

44 Ancylostoma Canino

45 Ancylostoma Duodenale (P)

46 Ancylostoma Tubaeforme

47 Ancylostomoideos

48 Angiostrongiliasis (P)

1 Anisakis (P)

Duodeno - Cola de Páncreas

Cola de Páncreas – Colon descendente

Por pescado crudo, penetra en estómago, al intestino delgado, provocando lesión granulomatosa

2 Antrax

Craneal 2

Hipófisis

3 Aphyllophoralles

5 Arbovirus Humano

6 Arena Virus Crom 15

7 Argulus Japonicus (P)

ARQUEAS:

8 Archeobacteria (Problemas bucales)

9 Archeoglibus

10 Algarqueolas

11 Calococcus

12 Crenarcheota

13 Endosymbiosus

14 Eurachea

15 Goarqueotas

16 Ignicoccus

17 Koraarcheota

18 Methanobacterium

19 Mthanolobacter

20 Methanococcus

21 Methanogenium

22 Methanolobus

23 Methanomicrobium

24 Methanosaerina

25 Methanospirillum

26 Methanospirillum

27 Methanospirillum

28 Methanothermus

29 Nanoarcheota

30 Nitrosomarinas (candidatus)

31 Nitrosopumillus

32 Pycrophilus

33 Pyrococcus

34 Pyrodictium

35 Pyrolobus

36 Streptococcoag b Agalatiae

37 Sulfodictyococcus

38 Sulfodictyococcus

39 Thermococcus

40 Thermodiscus

41 Thermogladius

42 Thermoplasma

43 Thermoproteus

44 Woesarcheota

45 Aqueas desconocidas

46 Arena virus

47 Artistone Trysibia (P)

48 Ascarididae (P)

1 *Ascaris Lumbricoides* (P) (Toxocara canis, catis)

Glúteo 2

Vive en intestino delgados, mide de 20 a 40 cm, se transmite por **vegetales crudos**, que tiene unos huevos que atraviesan la vena porta, migran a pulmón, remontan la tráquea, luego a esófago y tubo digestivo.

Clínica: en pulmón con fiebre, tos, molestia retroesternal, sibilancias, hemoptisis, infiltrado migratorio de Loeffler infraclavicular. edema y eosinofilia.

Retro hepático - Riñón

Cáncer de mama

2 *Ascaris Suum* (P)3 *Ascothoracida* (P)4 *Aspergillus*5 *Aspergillus Flavus*6 *Aspergillus Fumigatus*

Retronasal 2

7 *Aspergillus Niger*8 *Astoviridae*9 *Astovirus*10 *Aspidogastrea* (P)11 *Astroviridae*12 *Astrovirus*13 *Aujeszky*14 *B8 Alcaligenes*15B9 *Anaplasma*16 *B14 Clostridium Novyi* (Gangrena gaseosa)17 *Babesia*

Glúteo - Vena Femoral

Penetra en los hematíes, los rompe y produce alteración del endotelio, afectando sobre todo el SNC, pulmón (distress respiratorio), riñón e hígado. (no tiene estadios sexuales), más riesgo de enfermedad en pacientes esplenectomizados, genera fiebre, escalofríos, sudoración, y se prolonga en el tiempo.

18 *Babesia canis*19 *Bacillus Anthrasis* (*Antrax o Carbunco*)

Craneal 2

20 *Bacillus Cereus*

Suprapopliteo (D)

d, n, v, dolor abdominal

21 *Bacillus Difteroide*

Subclavia 2

22 *Bacilo de Doderlein o Lactobacillus*

Esófago - Hígado

23 *Bacilo Paratífico*

Trocánter mayor - Riñón (ML)

corresponde a la Salmonella

24 *Bacilo Perfringes*

Estómago - Hígado

25 *Bacillo Pertusis*26 *Bacilo Vibrio Cholerae*

Carcinoma

20 *Bacterias Coreineiformes*

Sarcoma

21 *Bacteria Entérica*22 *Bacteria X*

Angulo 2

23 *Bacteria Y*

Bulbo Raquideo - Trapecio

24 *Bacillus Pertusis*

Cervical – Supraespinoso:

25 *Bacteroide*

Dolor de cuello, falsa epilepsia

26 *Bacteroides Fragilis*Retiene líquidos, inflamación crónica, edema crea membrana inflamatoria afectando al alveolo causa insuficiencia respiratoria. Colitis enterohemorrágica, **diarrea sanguinolenta**. Se confunde con colitis ulcerosa, se transmite por carne de cerdo.27 *Balantidium Coli*

3º o 4º Cervical - Supra Espinoso , 3º Cervical - Deltoides

28 *Balantidium Tifo*

29 **Bartonella** Especies **Ilión 2 - Cápsula renal** Fiebre de La Oroya (letal) y verruga peruana G(-) Maneja el movimiento peristáltico del intestino, pereza intestinal, disfunciones de tubo digestivo. Estreñimiento, sobrepeso por mala digestión y captación de los tejidos. **Obesidad**, varices y recientemente descubierto el par **Cardias – Apéndice**: Bacilo **gram negativo** móvil aerobio. Se transmite por **mosquitos**. Produce **fiebre de Oroya** (letal) y **verruga peruana** (más crónico). El bacilo se adhiere al hematíe, invade los macrófagos, produce **anemia hemolítica**, infiltración vascular, cronicidad y se acantonan en la piel. Afectan al tejido celular subcutáneo (**celulitis**).

1 Bartonella Bacilliformes. Enfermedad de Carrión o **Verruga peruana** **Cardias – Apéndice**

2 Bartonella Pertusis

3 **Bartonella Henselae** (arañazo de gato (EAG)) **Cardias - Apéndice**

4 Bartonella Quintana

5 Bartonella Rochalimae

6 Beta Citomegalovirus

7 BK virus

8 Blastocystis sp

9 **Blastocystis Hominis (H)** **Cuello 2, (7ma cervical 2) , 1ra dorsal 2**

10 Blastomicosis (H)

11 **Blastomyces Dermatitides** Tobillo 2: Dermatitis. (Pensar en la asociación con los pares correspondientes a la **Psoriasis**: Braquial 2, Vejiga 2), el virus que lo soporta suele ser un retrovirus, por la proximidad de la zona genital. **Trocanter Mayor – Tensor de la Fascia Lata**
Infecta el área **pulmonar** afectación área parenquimatosa, que afecta con uno o más nódulos. De ahí se dirige a piel (placa verrugosa en zona descubierta), hueso (osteomielitis), tejido muscular subcutáneo y sistema genitourinario. “en la piel la lesión muestra una hiperplasia seudo epitelomatosa parecida a un carcinoma epidermoide” (Farreras).

12 **Bopyridae (P)**

13 Bordetella

14 Bordetella Bronchiseptica

15 Bordetella Parapertusis

16 Bordetella Pertussis **Laringe 2; Contraciego 2- Riñón (I)** T, pT, gases, varices, d
Tos ferina o Convulsiva **Clavícula media - Submaxilar** Necrosis de Cabeza de Fémur
Costal - Costo hepático

17 Bornavirus, fam. Bornaviridae caballo, ciervos y gatos (no pueden saltar)

18 Borrelia (disnea) **Costo hepático 2**

19 Borrellia Afzelli

20 **Borrelia Burgdorferi** (Enfermedad de **Lyme**) Próstata – dorsal: Disnea, infertilidad
Costohepático 2: Transmitida por mordedura de garrapata y animales de cacería. Lesión cutánea en forma anular, **celulitis**. Afectación gastrointestinal, **diarrea crónica con megacolon**. Afecta estómago, píloro, hígado y riñón, llegando a **insuficiencia renal**. Displasia hepática. Da positivo a hepatitis. **Fatiga crónica, fibromialgia, falsa esclerosis**. Crecimiento en algún órgano, destruye tejidos de forma avanzada.

Hígado - Riñón (D): Destrucción hepática por antibióticos y anti-inflamatorios. Cirrosis hepática. Problemas psicológicos. Principal causa de displasia.

Enfermedad de Lyme:

- Eritema crónico migratorio: tras picadura de garrapata, inoculación de la Borrelia, da eritema en piel.
- Infección diseminada: eritemas anulares, afectación SNC tipo cefaleas, parálisis, meningitis, moneuritis,

bloqueo AV (cardiaco), artritis intermitente.		
• Afectación tardía: en rodillas (lesión microangiopática en capas de cebolla), acrodermatitis crónica atrófica, lesiones cerebrales tardías, tendencia a la demenzia con paraparesia espástica, disfunción vesical, ataxia y afectación pares craneales (disnea, infertilidad, Costal – Hígado : Hepatitis F : hígado alcalino		
Simula Fibromialgia, Esclerosis Multiple *(Espiroqueta)	Costo hepático - Hígado Costal - Hígado	megacolon, Elefantiasis garrapatas
1 Borrelia Carinii		
2 Borrelia Garinii		
3 Borrelia Hermsi		
4 Borrelia Mayonii		
5 Borrelia Recurrentis		
6 Botulismo		
7 Brucella (especies) - 10 tipos. Verdadera leucemia	Bazo - Riñón	
8 <i>Brucella Abortus</i> (<i>Bovino</i>)	Bazo - Hígado Diafragma - Riñón (ML)	bovino
9 <i>Brucella Melilotus</i>	Bazo-hígado y bazo-riñón;	
Falsa leucemia. El bazo transforma las plaquetas y deteriora los glóbulos blancos, pueden dar clínica de hepatitis. Transmitido por lácteos. Sobrepeso, somnolencia.		
La verdadera Leucemia es bazo- duodeno.		
Medicina convencional: Gran negativo, aerobio, crecimiento lento. Es una zoonosis, se transmite por alimentos contaminados vacunos (leche y queso). Se absorbe y vive dentro de los macrófagos provocando clínica ondulante y florida.		
*1º fase: Fiebre, escalofríos, sudores, dolores óseos, sacroileítis.		
*2º fase: Hepatomegalia, esplenomegalia, adenopatías .		
*3º fase: Neurobrucelosis, accidentes isquémicos transitorios, alteración de médula ósea (anemia, trombopenia, leucopenia), orquiepididimitis, endocarditis.		
10 Brucella Melitensis (Cabras)	Cuerpo - Cola de Páncreas	Cabras
	Colon transverso - Intestino medio (I), 3a Cervical 2, Lig. externo rodilla - Mesenterio	
11 Brugia Malayi		
12 Brugia Timori		
13 Brulla suis		Porcino
14 BSR 40 SV 40, virus del mono	Sigmoides - Recto	Lumbago, d
15 Bunyavirus		
16 Burkholderia		
17 Burkholderia Cenocepacia		G (-)
18 Burkholderia Cepacia	Colon ascendente - Sacro	
19 Burkholderia Mallei		caballos
20 Burkholderia pseudomallei		
22 Calcivirus felino (Paramyxovirus)1		
23 Caldoccus		
24 Campylobacter - 18 especies		G (-)
25 Campylobacter spp resistente a fluoroquinolonas: Se relaciona con diarrea del viajero. Cultivo difícil.		
26 Campylobacter Coli		
27 Campylobacter Concisus		
28 Campylobacter Curvus		
29 Campylobacter Faecalis		
30 Campylobacter Fetus		
31 Campylobacter Gracilis		

32 Campylobacter Helveticus
 33 Campylobacter Hominis
 34 Campylobacter Hyointestinales
 1 Campylobacter Insulaenigrae
 2 Campylobacter Jejuni: **Sigmoides - Testículo / Labio mayor, Aquiles superior - Hueco poplítico, Yeyuno – Riñón**
 3 Campylobacter Lanienae
 4 Campylobacter Lari
 5 Campylobacter Mucosalis
 6 Campylobacter Rectus
 7 Campylobacter Showae
 8 Campylobacter Sputorum
 9 Campylobacter Upsaliensis
 10 Cancro (No deja que paciente sane, hace ver arañas en las paredes, sospechar trabajos)
 11 *Cándida albicans*

Diafragma 2
Clítoris/Pene – Ano

Micosis vaginal, micosis de recto y ojos. Hernia esofágica. Prurito anal.

La introducción de antibióticos de amplio espectro y la afectación del sistema inmune ha generado un aumento de la candidiasis en todo el mundo. Es un hongo saprofita del cuerpo, se encuentra en la mucosa oral, TGI y genital. Aparece cuando se altera el equilibrio, genera rotura de membrana local, y microabcesos. Origina una clínica muy florida, tipo muguet en la lengua, esofagitis en inmunodeprimidos, vaginitis crónica en diabéticos y tras toma de antibióticos, otitis media externa, foliculitis, microabcesos cerebrales, miocarditis, pericarditis. Sobre todo cuando se asocia a aspergillus y staphilococos produce escotomas o culares, pielonefritis renal y aparece en las osteomielitis, cuando la fractura consolida mal.

12 Cándida Auris
 13 Candida krusei (Pichia kudriavzeveii)
 14 Cándida Metapsilosis
 15 Cándida Orthopsisilosis
 16 Cándida Parapsilopsis

Colículo superior - Protuberancia cerebelo
Cardias - Hígado

17 Cándida Tropicalis
 18 Capillaria (P)
 19 Capillaria Plica (P)
 20 Capnocytophaga
 21 Cardiovirus
 22 Catarro Común

Vesícula - Riñón (D)
Supra nalga (I) 2

23 Cercociste (P)
 24 Cestoda (P)
 25 Cestodos Hísticos
 26 Cbilomastix sp (P)
 27 Cbilomastix Mesnili
 28 Chiapyuridiums
 29 Chicungunya Virus (Artritis epidémica)
 30 Chilomastix Mesnili (P)
 31 Chlamydia
 32 Chlamydia Africana (Tucans)
 33 *Chlamydia Intestinalis*

Colon Descendente – Ano

Estómago-sacro Colon Transverso – Sacro

G (-)

1 *Chlamydia Pneumoniae*

Cadera 2, 6º cervical 2

Cáncer de útero

- . Afecta al pulmón. Simula neumonía, coagulación, sangrado. Se puede confundir con TBC, hemoptisis.
- . Afecta al anillo pélvico, altera flujo vaginal y sangrado. **Hemorroides**, fisuras, divertículos, heces negras,
- lumbalgia. Cáncer útero,
- . Falsa diabetes.
- . Asociado a Yersinia o Pseudomona produce falso cáncer.

Suelen infectar las vías aéreas superiores pero son asintomáticas, algo de **tos**, fiebre. Cuadro más grave en **EPOC** por infiltrados segmentarios en pulmón. Eritema nodoso, endocarditis, encefalitis, artritis llegando a Síndrome de **Guillen Barré**.

2 *Chlamydia Psittaci*

3 *Chlamydia Psitacosis*

4 *Chlamydia Trachomatis*. 15 Serotipos: A, B, Ba, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L1, L2, Y L30

5 *Chlamydia Trachomatis (HepatitisD)*

Duodeno-riñón (I): Pélvis: **Infertilidad**, produciendo inflamaciones genitales, uretritis, epidimitis, proctitis, cervicitis, endometritis, **abscesos en matriz, útero** y absceso cadera (D)

* Ocular: **Conjuntivitis**, pterigium (asociar a enterovirus **Malar 2**), desprendimiento de retina.

* Peri hepatitis, intolerancia al gluten.

* Afecta a la **coagulación** de la sangre.

Duodeno-Hígado: 1. **Hepatitis tipo D**, afecta a los factores de **coagulación**.

* Infecciones urogenitales, **linfogranuloma venéreo**, produce **esterilidad** en la mujer, vaginitis, orquitis.

Produce **Tracoma**, causa más importante de **ceguera**, conjuntivitis folicular crónica.

En el hombre: Infección genital, uretritis no gonocócica. Prostatitis, infecciones rectales, artritis, uveítis.

En la mujer: Cervicitis, enfermedad inflamatoria pélvica, obstrucción tubárica, abortos, embarazos extrauterinos, **afectación hepática**.

Linfogranuloma venéreo con **fiebre**, afectación **ganglios** linfáticos, úlcera.

Ojo - Píloro

Subdiafragma - Riñón (ML)

Estómago - Colon Transverso.

Colon transverso 2

Dedo medio 2

Cáliz renal (D) – Gemelo

6 *Chlamydia Tucans Tucans /Africana*

7 *Cholerae*

8 *Cyclospora Cayetanensis*

9 *Cimex Lectularius (P)*

10 *Circovirus Porcino Tipo 2 (PCV2)*

11 *Cisticercoide (P)*

12 *Cisticerco (P) (Vida larvaria de la Taenia Solium)*

13 *Cisticerco Celulosae (Tenia Saginata)*

Cirrosis hepática

Hígado - Riñón (D)

Arco cigomático 2

Subdiafragma 2

Subdiafragma - Riñón (ML)

14 *Citomegalovirus (CMV)* **Ojo 2:** Lo relaciona con la **esclerosis múltiple**, **retraso mental**, inflamación hepática. Debilidad muscular, parálisis.

*Es la causa más frecuente de anomalías congénitas muy grave, suele producir hepatosplenomegalia, ictericia, distress respiratorio, coriorretinitis, HIPOACUSIA, sordera.

*De la primoinfección se suelen infectar las células mononucleares circulantes, y se distribuyen por los diferentes órganos, sobre todo en pulmón, intestino riñón y glándulas salivares.

*En transplantes, es la causa más frecuente de infección del sistema respiratorio, neumonía, y puede llegar a ser **oncogénico**, dando lugar a alteraciones severas en tejido linfático.

Nervio sural 2

Parietal (D) - Uretra

Ojo 2

15 *Citomegalovirus (HHV-5), (CeHV-5), (CeHV-8)*

16 *Citomegalovirus (PCMV) 1, (AoHV-1 Y3-), (PoHV-4)*

Ojo 2

1 Citomegalovirus o Human herpes virus 5 (HHV-5)

Cáncer de hígado

2 Clonorchis Sinensis (P)

3 Clostridium

4 Clostridium Argentinense

5 Clostridium Barati (Botulismo)

6 *Clostridium Botulinum*

Cola de páncreas – Hígado/ Riñón (I)

Forme pre pineal 2

Genera toxina altamente venenosa, puede dar origen a metástasis en procesos cancerosos, problemas intestinales, dolores musculares, cólicos, gases. Se transmite por embutidos y productos enlatados.

Produce toxina neuroparalítica que inhibe la acción de acetil colina. Parálisis motora aguda, simétrica, descendente, fallo simpático sobre todo de los nervios craneales. Estrabismo, diplopia, disfagia, disartria.

Se produce por intoxicación alimentaria, miel y jarabe de maíz.

7 Clostridium Butyricum (Botulismo)

8 *Clostridium Difficile* (Malignum) Lengua-ano, 2º lumbar 2, cabeza de páncreas - Píloro

Pancreatitis, disfunción pancreática, problemas digestivos, falsa diabetes.

Produce colitis pseudomembranosa por antibióticos. Flexor largo 2 d alt flora x antib

9 Clostridium Forme

Pre pineal 2

10 Clostridium Histolyticum

11 *Clostridium Malignum B*

Suprahepático 2

Afecta a distintos órganos, hígado, pulmón. Provoca insuficiencia respiratoria y oclusión arterial

12 *Clostridium Perfringens*

Estómago - Píloro: Problemas digestivos graves, simula úlceras, distensión de abdomen, desnutrición, intolerancia al gluten y otras sustancias. Muy agresivo, en lácteos y derivados. Se suele infectar por herida quirúrgica, libera toxina que produce necrosis tisular, gangrena gaseosa sobre todo en cirugías abdominales. Cuando se asocia a ascaris lumbricoide (glúteo-glúteo) provoca diarrea y hemorragia. Al pinchar el músculo se contrae, produciendo muerte celular aguda. Produce celulitis.

El tipo septicum está relacionado con el cáncer de colon. Sospechar presencia tras aborto, con cuadro de ictericia, orina colúrica, problema con el flujo vaginal. Puede llegar a shock y muerte.

Alteración vesícula biliar, diarrea acuosa.

Cardias – Píloro. 3a Lumbar 2, Nervio femoral - Fémur (CL)

13 Clostridium Sépticum (Gangrena Gaseosa)

14 Clostridium Sordellii

15 *Clostridium Tetani* **Riñón 2:** Produce toxina que puede llevar a la muerte. Dolor lumbar, confusión mental fiebre, catarro agudo, alteración ganglios cerebelosos (cerebelo-cerebelo), Parkinson, cansancio, úlcera gastroduodenal y edemas. Se transmite por animales.

Produce potente toxina que se infecta al estar la espora en el cuerpo y encuentra un terreno propicio para crecer. La diseminación de la toxina, tetanospasmina, afecta inhibiendo la liberación de acetil colina produciendo en: * Sistema nervioso central: afecta la motoneurona inferior (rigidez, espasmos por grupos musculares), trismos, parálisis musculares, masticadores, cervicales. Risa sardónica, opistotónos, muerte.

* Por vía hematogena linfática: fiebre y esplenomegalia.

Lóbulo de la oreja 2, Arteria renal (D) - Riñón (I), Vejiga- Riñón

16 Coccidiásina (P)

17 Coccidioides spp

18 Coccidioides Inmritis

Cuerpo calloso posterior 2

19 Coccidioides posadasii

20 Coccidiolodoinmritis

21 Cochliomylia Hominivorax (P)

22 Colera, Vibrio Cholerae

1 Coltivirus
 2 Conopidae (P)
 3 Contraaecum (P)
 4 Cooperia (P)
 5 Coproparasitología (P)

6 *Coronavirus* (Catarro Común): Uretra 2: Reservorio viral, genera papiloma, afectación GU uretritis, cistitis, infertilidad, sangrados rectal. Checar tras extirpación de órganos. 2^a causa más frecuente de resfriado común. Relacionado con SARS, valorar en EPOC, ASMA, neumonías **Urétra/Clitoris 2, Temporal - Bulbo Raquídeo**

7 Coronavirus respiratorio (PRCV) en seres humanos
 8 Coronavirus G4 - H1
 9 Coronavirus COVID - 19
 10 Coronavirus HCoV NL63, HCoV NL63, HCOV- HKU1 y HCOV-OC43 NUEVOS SARS-Cov, el MERS-CoV
 11 Coronavirus HCoV-HKU1
 12 Coronavirus HCoV-OCR 43
 13 Coronavirus MERS-CoV (Síndrome Respiratorio Agudo Grave)
 14 Coronavirus -Cov-1 (Síndrome Respiratorio Agudo Grave)
 15 Coronavirus -Cov-2; B.1.1.7 Variante Británica
 16 Coronavirus -Cov-2; B.1.351 Variante Sudafricana
 17 Coronavirus -Cov-2; P.1 - B.1.1.28
 18 Coronavirus -Cov-2; P.1 - E484K
 19 Coronavirus -Cov-2; P.1 - N501Y
 20 Coronavirus -Cov-2; P.1 - Variante Brasileña
 21 Coronavirus -Cov-2; P.1 - Mutaciones (+17)
 22 Coronavirus -Cov-2; P.1 - Mutaciones Proteinas (+3)
 23 *Corynebacterium*
 24 *Corynebacterium Diphtheriae* Subclavia-subclavia: Agresiva, clínica en vías respiratorias superiores, tos crónica. **Edema**, inflamación articular, aumento de colesterol, **linfoma de Hodking**, **bocio**. Intolerancia a lácteos. Dorsal 6 - dorsal 6: Dolor de espalda
 Bacilo recto gram positivo. Produce **toxina** que afecta a las mucosas con cuadro de destrucción del epitelio, inflamación, exudado y **seudomembrana**. **Adenopatías dolorosas**, estridor, **disnea, cianosis** y afecta a otros órganos: **corazón**, sistema nervioso central, **riñón, hígado**. Tos, d, bocio, difteria, lacteos, anasarca,

25 Covid 19
 26 Covid 20
 27 *Coxakie*: **Mango de Esternón 2**: Laringe, oído, nariz, vías aéreas, simula Asma, se confunde con VIH.
 28 Coxakie tipo A : Úlceras en faringe herpangina , amígdalas, a veces con fiebre disfagia y vómitos, exantema manos, pies, boca. (Aftosa, Pleuritis viral
 29 Coxakie tipo B : Mialgia epidémica, encefalitis del recién nacido , exantema, uremia hemolítica, orquitis, pancreatitis tipo **diabetes juvenil** afecta la pleura (el abrazo del diablo), miocardio, **destrucción de islotes de Langherhans**, diabetes.

30 Coccidioides Immitis (H) **Cuerpo Calloso Posterior 2**
 31 Coxiella Burnetti (Fiebre Q)
 31 Criptomices
 32 Cromoblastos 1 **Meninges cerebral - Meninges tronco cerebral**
 33 Cronobacter Sakazakii
 34 Cryptocides Primordialis **Hombro – Cardias**
 35 Cryptococcus
 36 Cryptococcus
 37 Cryptococcus Albidus
 38 Cryptococcus Gatti

1 *Cryptococcus Neoformans*: **Prepineal 2/ Postpineal- Vejiga, Bulbo - Colon Descendente , Colédoco 2**

Prepineal – Vejiga: Excita cualquier problema en el cerebro. Irritación, nerviosismo, ansiedad, alteraciones de la conducta.

Tumores cerebrales. Afectación ocular y **glaucoma**. Se transmite por inhalación

*Sistema nerviosos central actúa sobre todo en la base del cráneo, quiste mucoide en la sustancia gris periacueductal, ganglios basales, y sustancia blanca, cefalea, fiebre, como una meningitis.

* Vías Respiratorias: patrón pseudo tumoral, masa pulmonar, con neumonía bilateral y derrame pleural.

* Piel: precede la afectación de sistema nervioso central y vías respiratorias, con pápulas y pústulas en la piel.

2 *Cryptosporidium* (Esporozoos intestinales)

3 *Cryptosporidium hominis* (Protozoos)

4 *Cryptosporidium Parvum* (Protozoo)

Adenocarcinoma GI, gatos

5 *Cryptocellus Primordialis*

Hombro – Cardias

6 *Ctenocephalides Canis* (P)

7 *Ctenocephalides Felis* (P)

8 *Cyclospora* (Esporozoos intestinalis) (Protozoo)

9 *Cyclospora Cayetanensis* (P) (Protozoo) **Cáliz renal (D) - Gemelo (D);** Diarrea c/sangre de viajero

10 *Cymotoidae* (P)

11 *Cysticercus Bovis* (P)

12 *Cystoisospora Belli* (P)

13 *Cystovirus*

Bulbo – Vagina

14 *Delta retrovirus* (HTLV)

15 *Dematiáceos* (pigmentados)

16 *Demodex spp* Brevis acaro

17 *Demodex Folliculorum* acaro

18 *Dengue Común Virus*

Hipófisis – Vejiga: Catarro común, hemorragia nasal, cefaleas, artralgias, adenopatías, erupción en la piel, mareos, cansancio, parálisis, afectación hormonal.

Bulbo-vejiga: Secretan gran cantidad de mucoproteínas, al impactar suelen vomitar por moco en estómago.

Flema que llega al **pulmón**, fiebre, cefaleas, náuseas, dolor de espalda, de ojos, erupción en la piel.

Fiebre, cefaleas, eritema, dolor de espalda.

19 *Dengue Virus Hemorrágico:* si se reinfecta: síndrome del shock al dengue, riesgo de **hemorragia interna** por rotura de vasos sanguíneos. Más de 50 millones de personas afectadas.

Bulbo Raquídeo – vagina, Bulbo Raquídea – Vejiga, Bulbo Raquídeo – corazón

20 *Dermacentor Reticulatus:* Garrapata de perro

21 *Dermatides*

22 *Dermatobia Hominis*

Tobillo 2

23 *Dermatofitos*

24 *Dermatophagoides Farinae* (P)

25 *Dermatophagoides Pteronyssinum* (P)

26 *Dermocystida*

27 *Dictyocaulidae*

28 *Dicrocoelium*

29 *Dientamoeba Fragilis* (P)

Gemelo (I) - Cervical 5

d, boca

30 *Diocophyma Renale* (P)

31 *Difteria*

32 *Difteroide*

33 *Diphylidium Caninum*

34 *Diphyllobothrium Latum* (P)

35 *Diplococo* (B)

36 *Diplostomum* (P)

Maxilar superior - Cola de Páncreas

37 *Diphyllobothrium*

36 Dipylidium Caninum (P)
 1 Dirofilarasis Canica (P)
 2 Dirofilaria Inmritis (P)
 3 Distmper Canino (Moquillo)
 4 Draculunculus Medianensis (P)
 5 Dictyocaulus (P)
 6 Ebola (5 especies) Conducto Espermático 2, Costal anterior 2 , Arco del pie 2, 6º Dorsal 2
 7 Ebola Zaire
 8 Echinococcus
 9 Echinococcus Granulosus (Quiste Hidatídico) Páncreas - Bazo
 10 Echinococcus Multiocularis
 11 Echinococcus Shiquicus Cáncer de hígado
 12 Echovirus H. Tps: 1-9; 11-27; 29 - 34; 68 - 71
 13 Ectima contagiosa
 14 Ehrlichia Bacteria G(-), da (Tifo exantemático), transmitida por garrapatas. Mas frecuente en Peru
 15 Elmeria
 16 EMCV (Encefalomiocarditis)
 17 Encefalitis
 18 Encefalitis Viral
 19 Encefalitis de La Crosse
 20 Encefalitis de San Luis
 21 Encefalitis Equina venezolano
 22 Encefalitis Japonesa
 23 Encefalitis por Buniavirus
 24 Encefalitis por Togavirus y Flavivirus
 25 Encefalitis Viral Parietal 2
 26 Encefalomelitis Equina del Este
 27 Endocarditis sifilítica
 28 Endolimax Nana Bazo - Vejiga d,n,v
Píloro - Colon Ascendente
 29 Enfermedad de Borna
 30 Enfermedad de trasmisión alimentaria
 31 Entamoeba
 32 Entamoeba Coli
 33 *Entamoeba Gingivalis* Produce Alzheimer Soleo 2
 34 *Entamoeba* o *Ameba Histolytica* Parietal (I) – Colon Transverso: Placas de ateroma, epilepsia, trastornos de la conducta. Afecta a todo el organismo, falsa esclerosis múltiple.
Píloro – Riñón (I): Sabor metálico en la boca.
 Infección del intestino grueso, pared de colon, forma agresiva del trofozoito, la infección sobre todo produce quiste hepático. La transmisión es fecal oral, alimentos contaminados, agua
 Se suele adherir a la pared del colon, provocando micro úlceras, que luego de inflaman llegando a necrosis, produciendo AMEBOMAS, que se diseminan sobre todo al lóbulo derecho hepático (por sangre portal), y al cerebro, bazo y pulmón. Absceso Hepático Amebiano
Fiebre, cansancio, diarrea, dolor cólico, úlcera recto sigmoidea, peritonitis, hepatomegalia, oclusión intestinal, colitis ulcerosa.

Hígado – Riñón (I) Absceso hepático amebiano
Estómago – Vejiga

35 *Enterobacter Aerobacter Aerogenus*, especies Antecuerno 2 G (-)
 36 *Enterobacterias*: Viven en la materia orgánica muerta o en el ser humano de un modo simbótico, hasta que infectan sobre todo el tracto urinario y el aparato respiratorio.

1 *Enterobacter Cloacae*

Colon descendente 2

Produce problemas digestivos, gases, mala absorción, distiende el colon y se desplaza al otro lado del abdomen.
Sangrado rectal, **hemorroides**. Transmisión por animales domésticos.

Riesgo en pacientes con sonda urinaria. Vive en los sueros glucosados cuando están infectados .

2 *Enterobacter hormaechei*3 *Enterobacter Pneumoniae*: **Hiato esofágico - Esófago , Húmero 2, Glúteo - Hiato esofágico, Mediastino – Suprarrenales**4 *Enterobacter Sacazakii*

5 Enterobacteriales: resistentes a carbapenémicos y productoras de β -lactamasas BLEEs: UCI Lat..mortalidad.

6 *Enterobius*

7 *Enterobius Vermicularis* (Oxiuros) Píloro – hígado: picor en el ano, problemas gastrohepáticos.

Es un nematodo, que vive en el **ciego** por la noche las hembras fecundadas migran al esfinter anal, y depositan sus huevos (test de Graham), el niño al rascarse se come la larva (fecal oral) y aparece de nuevo el ciclo. Clínica, prurito nocturno, afecta fosa iliaca izquierda, con diarrea y vaginitis.

Produce infección urinaria por enterobacterias transportadas por al superficie del parásito.

Causa más frecuente de abdomen agudo en el 3er mundo.

8 *Enterococco*9 *Enterococco Faecalis* Y faecium, **Vejiga - Ano, Plexo Lumbar 2**

G(+)

Pertenecían al género de Estreptococo tipo D pero a partir del año 1984 se separaron.

Infección urinaria, bacteriemia, **endocarditis, diverticulitis, meningitis**

Vancomicina: endocarditis, infecciones urinarias e intraabdominales , peritonitis terciarias.

Plexo cervical 2, Plexo lumbar (L 5) – Sacro10 *Enteromonas Hominis*11 *Enterocytozoom*12 *Enterovirus* tipos 68 - 71

Malar 2

- . Enteritis, diarrea acuosa no fétida.
- . Cefaleas.
- . Parálisis facial.
- . Se confunde con VIH.
- . Gran estabilidad a ph ácido .
- . Resistente a condiciones adversas. Vive a 33 grados .
- . Transmisión fecal oral.
- . El genoma desnudo basta para infectar la célula.
- . Infecta VRS, TGI, Bucofaringe de ahí produce un cuadro de amigdalitis con afectación a tejido linfoide.
- . Se elimina por heces, produce síndrome de mano pie boca.

Ganglio Mesentérico Sup -Apéndice Cefalea, mareo, d acuosa

13 *Enterovirus* humanos: especies (A,B,C y D), en 104 tipos14 *Enterovirus* (EVH) Coxsackievirus15 *Enterovirus* (EVH) Coxsackievirus humano A: 24 tipos16 *Enterovirus* (EVH) Coxsackievirus humano B: 6 tipos17 *Enterovirus* (EVH) Echovirus H. Tps: 1-9; 11-27; 29-34; 68-7118 *Enterovirus*, Echovirus: 31 tipos - (Enteric Cytopathogenic Human Orphan)19 *Enterovirus* (EVH) Poliovirus humano: tipos 1- 320 *Enterovirus* (EVH) Rinovirus (RVH) o Echovirus 10 y 2821 *Epidermophyton* (H)22 *Epidermophyton Floccosum*

23 Epstein Barr Virus o Polirradiculoneuritis: **Occipital 2** v. Beso, esquizofrenia, esclerosis multiple, infertilidad con B Abortus, ideas suicidas con VIH, altera Tº Linfocitos B (T y killer)

Pleura (D) - Pulmón (D), ECM (D) – Timo, Huastecas 2 (Temporo- occipital), Hígado - Riñón (D)

30 *Estreptococcus Moniliformis* (Mordedura de rata)

31 *Estreptococo*

32 *Estreptococo A*

33 *Estreptococo Beta Agalactie o Hemolítico B: Lig.Ext. Rodilla – Cuadrado Lumbar*

1 *Estreptococo Tipo C:*

Rama Isquion 2: Cuando se localiza en este par el Estreptococo afecta la cadera dando dolor y en el colon transverso

origina obstrucción intestinal y dificultad en el tránsito.

Retroaxilar 2: Infección de la piel como la mayoría de los Estreptococos. Pensar en esta localización como reservorio del resto de estreptococos, tipo G y D sobre todo.

2 Estreptoco D Bovis: **Axis 2**

3 *Estreptococo Fragilis:*

4 *Estreptococ G:*

5 *Estreptococo Mutans o Angis:*

6 *Estreptococcus Pneumoniae:* Alfa Hemolítico (Viridans): **Popliteo 2:** Se manifiesta en el tubo digestivo, pudiendo pasar a cavidad pélvica, asciende a través del diafragma ocasionando Neumonía.

Principal causa de neumonía. También afecta a otros órganos produciendo endocarditis,

meningitis, artritis y otitis. **Fiebre Reumática:** dolor articular; HTA. Con **Vejiga 2** da **Psoriasis**

Carótida 2/ Yugular: Útil en la HTA, **Cardias – Suprarrenales** (varices esofágicas); (**Testículo – Angina**)

Coronarias – Pulmón: **Reflujo**, varices esofágicas.

7 *Estreptococo Pyogenes Beta Hemolítico Tipo A:*

Braquial 2/Bursa: Se transmite de persona a persona con importante manifestación cutánea. Si migra a cardias da **problemas cardiacos**, si se asocia al par **Vejiga 2** origina **Psoriasis**.

Cardias- suprarrena: Muy agresivo. Produce escarlatina, esófago de Barret, varices esofágicas, intolerancia alimentaria, reflujo. **Fiebre reumática**, dolor articular.

Coronaria- pulmón: La polaridad del Estreptococo ayuda a formar **ateromas** de colesterol produciendo fatiga, disnea. Checar resto de pares para búsqueda de psoriasis e Hipertensión Arterial (vago, sien, carótida).

El Estreptococo produce la proteína M, parecida a la estructura de la pared de las válvulas cardíacas y riñón. El sistema inmune no reconoce las estructuras propias y al atacar la proteína de membrana de la bacteria también afecta otras estructuras del organismo, generando inflamación en válvulas, riñón y hueso.

Es la llamada fiebre reumática. También es la causa de amigdalitis aguda, escarlatina e impétigo (vesículas rodeadas de halo eritematoso), meningitis, neumonía y otitis.

8 *Estreptococcus Suis*

9 *Estreptococcus Viridans* **5ta Cervical - 1ra Lumbar, Subdiafragma 2**

Colon transverso - Cola de caballo, Epigastrio 2, Dedo anular 2; Dedo medio 2, Agujero diafragmático – Hiato

10 *Euritrema Pancreática*

11 *Fasciola Hepática:* **Esófago 2 , Páncreas- Timo:** Ictericia, toxina que produce convulsiones, problema traqueal, digestivo, cardiaco, obstruye el flujo normal del hígado.

Afecta en el intestino delgado proximal, llegando al hígado, genera dolor abdominal, diarrea, hemorragia, el **caracol** es el huésped, y se encuentra en **lechugas, berros**, afecta profundamente al conducto biliar, generando fiebre, eosinofilia, colangitis, cirrosis biliar secundaria.

12 *Fasciolopsis Buski*

13 *Fiebre Amarilla*

14 *Filaria* **Mastoides 2;** Obstrucción vías linfáticas, crisis convulsivas, epilepsia, causa de tumor cerebral, tinnitus, hipoacusia, **sordera, acné, parkinson, obesidad.**

15 *Wucheria Bancrofti* produce linfedema. *Loa Loa* afecta al ojo, edemas y SNC.

16 *Oncocerca volvulus* inglés colgantes, ocular, queratitis, ceguera. *dracunculus meditensis* : afecta el tejido celular subcutáneo tobillo

17 *Fusarium (H)*

18 *Franshinella*

19 *Galactosomum*20 *Gardenella Vaginalis* Tensor de la fascia lata 221 **Garrapatas:** *Ixodes Ricinus, hexagonus, scapularis, holocyclus* dan: fiebre bovina, encefalitis y la enfermedad de Lyme.22 *Gasteromycetos Temporo – Frontal D-I*23 *Giardia Lambia* **Agujero 2:** Se fija en intestino, náuseas, vómitos, diarrea, dolor abdominal, intolerancia alimentaria, anorexia.

Se fija en intestino delgado (yeyuno ileón), transmisión fecal, oral, contacto persona a persona.

Afecta a conducto biliar, pancreática forma aguda: diarrea, gases, no moco, no fiebre. Dolor cólico, intolerancia a lactosa, forma crónica: sospechar en síndromes de malabsorción, con dispepsia, pirosis disfunción (hepática y duodenal), urticaria. sospechar disfunción de Ig A.

1 *Gigantorhynchus*2 *Gigantorhynchus ungraii*3 *Gnathostoma*4 *Gnathostoma Spinegerum*5 *Gonococo*6 *Gripa*7 *Gripe 135*8 *Gripe Aviar*9 *Gripe B*10 *Guillain Barre; Virus Polirradiculoneuritis*

Pineal - Bulbo Raquídeo, Planta del pie 2 (R)

Pineal – Empeine, Pineal Empeine - Arco del pie, Talón 2, Bola del Pie 2, Bulbo raquídeo – Sacro, E.C.M.-Timo

11 *Haemonchus*12 *Haemonchus Contortus*13 *Haemonchus Placei*14 *Haemophylus Aegiptius*

Cresta Isquiática - Píloro

15 *Haemophylus Influenzae:* **Lacrimal 2:** Catarro, rinitis, laringitis, produce hemorragia nasal y moco.

Otitis media aguda, sinusitis, G(-). Meningitis en menores de 1 año, mueren el 5% de los afectados

10a **Dorsal 2, Tráquea 2, Ciego 2** Epiglotitis con fiebre, disfagia y disnea. Artritis sobre todo con cuadro alcohólico .. Neumonía. Infecciones tracto urinario.16 *Haemophylus Ducreyi*17 *Haemophylus influenzae*18 *Haemophylus Parasuis*19 *Hanta virus* **Lunar - Riñón (ML)**

Cáncer de riñón.

Virus de roedor que causa fiebre hemorrágica renal

20 *Heartland*21 *Helicobacter bilis*22 *Helicobacter Pylori:* **Hiato esofágico - Testículo/(D):** Hiperacidez, causante de úlceras gástricas hernia de hiato, dispepsia, hernias diafragmáticas, gases, eructos.

Altera la producción de esperma en testículo.

Las infecciones suelen ser asintomáticas en más del 70% de los casos.

La patogenicidad se produce por la capacidad en metabolizar ureasa, enzima que deshace el epitelio gástrico provocando úlcera. Gram negativa, microaerófila, vive en medio muy ácido.

El té verde puede disminuir la inflamación. Causa de úlcera, cáncer gástrico, linfoma tipo MALT.

Lengua – Apéndice, Ojo (D) – Garganta, Meñique 2, Ojo - Esófago 2, Cardias – Estómago

23 *Helminfo*24 *Hemofilus Ducreyi*25 *Hemophilus influenzae*

26 Hemophilus Parainfluenzae

27 Hemophilus Parasuis

28 Hendra

29 Hepacivirus (Hepatitis C)

30 Hepadnavirus

31 Hepatitis (VH) A, B, C ®, D, E:

Según Dr. Goiz, todas las hepatitis verdaderas son con el imán norte en hígado produciendo acortamiento, es decir **hígado alcalino**.

El resto no son hepatitis verdaderas, son falsas y se producen por **acidez hepática**. Por ello según el par, todas las hepatitis de la medicina convencional excepto la tipo B (pleura hígado), no se producen por virus, si no por **bacterias**. La positividad serológica se atribuye a restos de ADN, ARN bacteriano. Por ello, al tratar a un paciente con VH tipo A según la medicina convencional, realmente lo que tiene es una infección por Pasteurela, y la serología positiva se debe a restos de ADN bacteriano, que se confunden con VH tipo A.

Síntomas comunes a todas las hepatitis: cansancio (**astenia**), pérdida de peso, anorexia (pérdida de apetito), náuseas, dolor abdominal, ictericia alteración enzimas hepáticas.

1 *Hepatitis A Pasteurella* Colon descendente - Hígado: Es una hepatitis infecciosa, producida por la bacteria pasteurela produce en organismos alteraciones en vías respiratorias superiores, tracto digestivo (diarreas), sangrado en heces y hepatitis (obvio).

Se produce por Virus tipo A, picornavirus, transmisión fecal-oral, no es crónico, no mortal.

Colon descendente - Riñón (I), Ligamento de Páncreas - Colon descendente

2 Hepatitis Alcohólica

3 Hepatitis Autoinmune - su sistema inmunitario ataca su hígado

4 *Hepatitis B* (VHB) Virus: **Pleura(D) - Hígado**: Única hepatitis viral verdadera, de ADN con **acidez** hepática, se relaciona con **sarcoma de Kaposi**, falsa gota, hipercolesterolemia, astenia, anorexia, policromía en la cara. Hepadnavirus, tipo ADN, con pequeña cadena circular, parcialmente bicatenario, al tener transcriptasa inversa el genoma se puede integrar dentro del cromosoma celular. Tiene tropismo hepático, se transmite por vía sexual, perinatal, sanguínea, con clínica de incubación larga más inicio insidioso, con el cuadro típico de la hepatitis (fiebre, malestar en hipocondrio derecho, anorexia, fiebre, náuseas, vómitos e ictericia).

El virus de la Hepatitis B codifica:

Hbs Ag Australia o antígeno de superficie, cuando aparece tenemos una infección activa. El complejo Ac-Ag Hbs Ag produce reacción de hipersensibilidad, vasculitis, artralgias, exantema y lesión renal (puede llegar a ser mortal, en el 1% casos).

Hbe Ag, se produce cuando el virus ya ha entrado en la célula, en el cromosoma y produce el material enzimático necesario para reproducirse. Este Ag aparece en saliva, semen, leche, secreción vaginal. Indica presencia de gran infectividad Hbc Ag centro vírico, indica infección aguda, los complejos Ac Ag Hbc no se detectan en sangre

Perihepático 2

5 *Hepatitis C* Tóxica, aceites, chocolates Hígado 2: Verdadera hepatitis, por intoxicación de aceites en mal estado.

Existen más de 170M en el mundo de portadores, surgió en 1989, de la familia de los flaviridae, con 2 glucoproteínas E1,E2 que dan lugar a muchas cepas.

En el hepatocito inhibe la apoptosis celular y la acción del IFN, generando una infección crónica por acción del sistema inmunitario. de hecho más del 70 % se cronifican, y de ellas el 20% evolucionan a cirrosis, y el 4% a carcinoma hepático

6 Hepatitis D Chlamydea Trachomatis

Duodeno - Hígado

7 Hepatitis E Klebsiella Pneumoniae

Colon ascendente - Hígado

8 Hepatitis F Borrelia

Costal - Hígado

9 Hepatitis G Vibrio Cholerae

Colon transverso - Hígado

10 Hepatitis H Clostridium Botulinum

Cola de Páncreas - Hígado

11 Hepatitis I Brucella

Bazo - Hígado

12 Hepatitis J Oxiuroo o Enterobius Vermicularis
 13 Hepatitis K Staphylococcus Aureus
 14 Hepatitis L Espiroqueta
 15 Hepatitis LL Echerichia Coli
 16 Hepatitis M
 17 Hepatitis N
 1 Hepatitis O Bacilo Perfringens: Esternón/ Estómago – Hígado
 2 Hepatitis Por Vaccina
 3 Hepatitis Cándida Parapsilopsis
 4 Hepatitis Tóxica
 5 Hepatitis Viral - A,B, C, D y E
 6 Hepatovirus (Hepatitis A)
 7 Candida Methapsiloposis
 8 Cándida Orthopsilopsis
 9 Herpes virus Todos del 1 al 10 Pineal - Hipófisis
10 Herpes Simple Tipo 1 Labial Comisura 2, Colon Ascendente – Colon Descendente
 Encefalitis, cefalea, vómitos, fiebre, afectación del lóbulo frontal con alteración del comportamiento.
 esofagitis herpética: se asocia a cándida.
11 Herpes VHH Simplex Tipo 2 genital Angina 2: Según Goiz, es reservorio de virus por cicatrices de operaciones en el cuello.
 Según la MC, es el típico herpes genital, con afectación en el exudado vaginal, moco rectal, retención urinaria, y espasmo reflejo. mortal si afecta a recién nacidos.
 12 Herpes 5 Varicella Zoster VVZ
 13 Herpes Virus. Tipos: Humano 6a. 6b, 7, 8
 14 Herpes humano (RHH -1. 2 - herpes simple- 6.7 y 8) Colon transverso - Cola de caballo
 Ganglios Mesentéricos - Riñón (I), Apéndice - Contra Ciego, Duodeno/Estómago - Colon Descendente
 15 Virus varicela-zoster VVZ o HHV-3 Cúbito 2
 16 Herpes Virus. Tipo 3. Virus varicela-- Zoster VZV o HHV-3 Cubito 2, Nervio Trigémino 2
 17 Herpes Virus. Tipo 4. Virus de Epstein- Barr (EBV) o HHV-4 Comisura de labios 2, Ano 2 Mononucleosis
 18 Herpes Zooster Ureter 2 - Caliz Renal (I) ; N. Femoral 2
 19 Herpes virus Tipos: Humano 6a, 6b, 7, 8
 20 Hippelates
 21 Hippoboscoides
 22 Gamma Roseola
 23 Roseola Nervio Inguinal – Hígado, Seno frontal D/I , Seno Etmoidal D/I
 24 Gamma Epstein Barr Occipital 2
 25 Huananito Axila - Tráquea
 26 Alfa Varicela Zoster
 27 Gamma Roseola
 28 Beta Citomegalovirus
 29 Herpes Virus. Tipo 7. Beta -herpes virus linfotrópico (7) HHV-7 Vejiga - Recto
 Supra Popliteo 2, Cola de Caballo 2 Articulación de Mandibula 2,
 30 Herpes Virus. Tipo 8. Asociado con Sarcoma de Kaposi (KSHV) o HHV- 8: Menton 2
 Pezón 2, Arteria Femoral D/I 2 ,
 31 Herpetomonas muscarum (Leidy, 1856) Ken 1880 y Octosporea muscae domesticae Flu,1911,
 32 HERVS Retrovirus Endógeno
 33 Hymenolepsis Diminuto
 34 Hymenolepsis Nana
 35 Hirudinaceus
 36 Histomonas Meleagridis

37 Histoplasma spp

Esófago - Vejiga

38 *Histoplasmosis*: Trastornos tanto en la vejiga como digestivos, afecta el pulmón por obstrucción. Pleuritis viral, se relaciona en zonas donde existan excrementos de murciélagos.39 *Histoplasma Capsulatum* vive en excreciones de murciélagos y aves. Produce granulomas que se necrosan, calcifican y origina focos pulmonares con afectación en ganglios parahiliares, hepáticos de aspecto necrótico. Se suele confundir con metástasis de carcinoma.En la curación suele aparecer afectación bronquial, tipo **bronquiolitis**, obstrucción y divertículos esofágicos por tracción.

1 Hongo caspa

2 Hongo Desconocido (H)

3 Hongo Extraterrestre (H)2

4 Hongos género Aspergillum

5 Hongos género Dermatofitosis

6 Hongos género Fusarium

7 Hongos género Scedosporium

8 Hymenolepis Diminuta

9 Hymenolepis Nana (Protozoo)

10 Hymenomycetes (Aphyllophorales)

11 HTLV

12 HTLV - Virus Linfotrópico T humano tipo 1 - Enfermedad de la médula espinal, infectan las células CD4. Retro

13 HTLV - Virus Linfotrópico T humano tipo 2. Retrovirus. Leucemias de células T adultas (ATLL) o Linfoma y parap

14 HTLV - Virus Linfotrópico T humano tipo 3

15 HTLV - Virus Linfotrópico T humano tipo 4 virus linfotrópico de células T humano

16 HTLV - Retrovirus oncogénico) Leucemia - ATL - TSP

17 HTLV 1 (HAM): **Nervio inguinal 2, Suprapubico 2, Trocanter , Supraescapular (D) 2, Diafragma - Esófago**18 HTLV 2 **Aductor 2**19 HTLV2/VIH3: **Nervio Inguinal 2, Supraescapular (D) 2**

20 HTLV 4

21 Hymenolepsis Diminuta

22 Hymenolepsis Nana (Protozoo)

23 Hymenomycetes **Temporal 2 (Masa cerebral)**

24 Ichthyophonida

25 Ichthyophthirius Multifiliis

26 Infección intestinal por parásitos

27 **Influenza 1:** **Tráquea 2** Manifestaciones catarrales, sinusitis y rinitis.

Virus tipo A: en la vacuna está inscrito el lugar de cultivo de ese año, el mes, el año.

Luego el subtipo H (hemaglutinina, es la proteína que se une a los receptores epiteliales, que se produce por acidificación del endosoma celular que recibe al virus) y la N (neuraminidasa, es la que facilita la adhesión de bacterias a la célula epitelial infectada, y los síntomas de fiebre, malestar, cefalea y mialgias).

Virus tipo B: se diferencia en proteína M.

28 Influenza (H3N2, H1N1)

29 Influenza A Virus

30 Influenza Virus B

31 Influenza C

32 Inmunidad social

33 Iodamoeba Butschlii (Protozoo)

34 Isospora sp

35 Isospora Hominis

36 Israel 21C

Traquea 2**Traquea 2, Dorsal 2**

37 Ixodes
 38 Ixodes Ricinus
 39 Ixodes Scapularis
 40 Junin
 41 Klebsiella
 42 Klebsiella Oxytoca
 43 *Klebsiella Pneumoniae* Colon ascendente - Riñón (D) / Hígado DM, Impotencia
 II. Maxilar Superior 2, Vena Porta, Ciego - Riñón (D), Maxilar Superior 2, Dedo pulgar 2. Sordera, halitosis

Colon Ascendente – Hígado: Produce la hepatitis E, que es falsa hepatitis (ácida). Gastritis, neumonía, afecta sobre todo a personas debilitadas. Según el Dr. Goiz, solo hay un tipo de hepatitis verdadera aquella que es alcalina en hígado (virus de la hepatitis B, **Pleura - Hígado** y ameboma hepático), el resto no son verdaderas hepatitis ya que son ácidas en hígado. **Colon Ascendente - Riñón (D)** ; Neumonía, sangrados, falsa diabetes. Se transmite de persona a persona, afectación pulmonar grave.

Maxilar superior 2: Mastitis, flebitis, sordera, halitosis.

Afectación en vías respiratorias superiores, sobre todo en **alcohólicos**, en enfermedad **pulmonar obstructiva crónica** y **diabéticos**. Afecta en pulmón a lóbulos superiores, con tendencia a **cavitación**.

Produce enfermedad en **senos** tipo OZONAE (sospechar **Diabetes Melitus**) y procesos de inflamación crónica en vías respiratorias superiores. En sistema genitourinario produce infección, sobre todo en pacientes con sonda o alteración obstructiva por inflamación prostática.

1 Kobuvirus (Alchivirus)

2 Kunjin

3 Kyasanur

4 Lactobacillus sp

5 Lactobacilos o Bacilos Doderlein

6 Lactobacilos Reuteri

7 Lactobacilos Ramnosus

8 Lagochilascharis Minor

9 Larva migrans cutanea

10 Lassa

11 Leclersia Adecarboxylata

12 *Legionella* - 48 especies : Dorsal 2-dorsal 2 ; **Aires acondicionados** fuertes, afecta a bronquios, pulmones y médula. Se confunde con **esclerosis múltiple**. Parestesias y parálisis.

Bacilo **gram negativo**, aerobio, inmóvil. Se relaciona con el **agua** presente en los **aires acondicionados** y en los movimientos de **tierra**. Afecta a vías respiratorias, produciendo **neumonía** pudiendo llegar a muerte.

. Fiebre de Pontiac, típica **fiebre**, con **cefaleas**, **mialgias**.

. Neumonía con **dolor** torácico tipo **pleurítico**, **hemoptisis**. **Diarrea acuosa**.

. **Cefalea, alucinaciones**, polineuropatía, **corea**, acva. **Disartria, ataxia cerebelosa**.

13 *Legionella pneumophila* (Dorsal 2)

14 *Leishmania* (30 especies) Deltoides – Riñón (ML) Piel. Acné

Colon ascendente 2, Deltoides Medio - Riñón (ML)

SNC: motricidad, crisis epilépticas AL: deformaciones óseas.

Botón de oriente, se transmite por un vector, *flebotomus papatiasi*, afecta sobre todo a vísceras (bazo, hígado, médula osea), con fiebre importante, aumento de Ac, hipergamaglobulinemia policlonal (mieloma?). En la piel aparece nódulos negros parecidos a la lepra, y pápulas que llegan a ulcerarse.

15 *Leishmania Brazieliensis*

16 *Leishmania Donovani*

17 *Leishmania Mexicana*

18 *Leptospira*

39 Microghastrinae

40 *Microsporum* (17 especies) Rodilla-maleolo externo, radio 2, ligamento interno rodilla- maléolo interno; Afecta boca, oído, nariz, micosis, produce caspa, glaucoma, ganglión en muñeca, puede migrar a huesos y tejidos profundos. También se manifiesta en **vello púbico**, heridas que no cicatrizan, disfunción hepática. Al testar checar **codo 2** (suele ser un par reservorio de hongos, sobre todo para el **aspergillus**).

Produce tiña corporis o **tiña en la cabeza** **Radio 2**

41 *Microsporum Canis*

II. **Ligamento interno de rodilla - Maleolo interno (ML)**

42 *Microsporum Fur fur*

Rodilla Tobillo

1 *Microsporum Malasses*

2 *Minivirus*

3 *Mixobolus*

4 *Mixobolus Cerebralis*

5 *Mixovirus*

6 *Mixovirus parotiditis*

7 *Mobiluncus*

8 *Moho Alternaria*

9 *Moho Aspergillus*

10 *Moho Aspergilosis - pulmones Mh*

11 *Moho Cladosporium*

12 *Moho Penicillium*

13 *Moho Stachybotrys "moho negro*

14 *Mohos Alergénicos*

15 *Mohos Patogénicos*

16 *Mohos Toxigénicos*

17 *Molluscum contagioso Poxvirus*

Rótula (I) - Braquial (I)

18 *Monogene*

19 *Moraxella Catarrhalis*

20 *Catarro común, otitis, sangrado nasal*

+ Gonococo= caída de dientes, gingivitis

21 *Morbillivirus*

22 *Morbillivirus Sarampión*

23 *Morganella Morganii*

Transmitido por carne mal cocida y mariscos. Trastornos hepáticos y digestivos. Diarrea, anorexia total.

Produce moco y pus, tanto en el colon como en el borde del hígado, por lo que se le confunde con cirrosis hepática. Medicina convencional : Forma parte de la flora fecal y del agua residual. Infecciones a nivel vías biliares, tracto urinario, heridas quirúrgicas tras operaciones de trauma.

24 *Morganella Tipho*

Perihepático 2

anorexia, d, c/m, c/pus. Carne y mariscos crudos

25 *Mosco Negro (Aedes Taeniohhynchus) Crom 10*

26 *Mucobacter Cloacae*

Maxilar inferior 2

27 *Mucorales*

28 *Mucormicosis*

29 *Mumps parotiditis*

30 *Mutante de la Rabia*

Temporal (D) - Nervio Vertebral (I) C4

Protuberancia (P. Variolo) - Bulbo Raquideo

Globo Pallidum Lateral D/I - Globo Pallidum Medial D/I

31 *MVIH en seres humanos*

32 *Mycobacterium*

33 *Mycobacterium Abcessus*

34 *Mycobacterium Africanum*

35 *Mycobacterium Asiaticum*

36 *Mycobacterium Avium*

3º Dorsal 2 , Temporo-Occipital 2
Plexo Cervical – Supra Espinoso

Afecta a sistema nervioso. Sangrados intracraneales. Afecta a tiroides, hepatomegalia excesiva. Temblor esencial, crisis de pánico, lastima núcleos basales del cerebro. Se transmite por plumas de aves. Sospechar en pacientes alcohólicos.

Psoas - Riñón (ML), Pectoral Mayor 2

Pectoral mayor 2

37 *Mycobacterium tuberculosis Bovis*

Perirrenal 2 , Borde calloso 2 , Rama mandibular 2

Forúnculos, granulomas, cálculos renales y vesiculares. Se transmite por leche cruda

1 *Mycobacterium Caprae*

2 *Mycobacterium Kansasii* (notuberculosis)

3 *Mycobacterium Leprae* I ® y II : Escápula 2, 8º Dorsal 2, Escápula-Esófago

Muy agresivo, ataca la piel produciendo desfiguraciones y alteraciones del sistema nervioso causando atrofia en extremidades, pérdida de dedos, incluso ceguera. Produce una toxina llamada **leprosina** que produce trastornos a nivel sistémico. **Dedos en palillos de tambor**. Cuando existe un fenómeno tumoral y coincide con esta bacteria es **canceroso**. Provoca formación de cálculos renales, vesiculares.

En útero **miomas**, en pulmón **enfisema pulmonar**, en esófago **úlceras varicosas**, en recto **hemorroides**. Se transmite de padres a hijos.

Tiene una prevalencia de más de 1600 M de personas, más frecuente de lo que parece. Es una enfermedad infecciosa crónica. Se transmite entre humanos que eliminan los bacilos por la respiración. También se sospecha de infección por contacto, pero no se ha demostrado.

La infección es frecuente pero es difícil desarrollar la enfermedad, aunque los linfocitos T no reconocen la lepra como patógeno.

. Lesiones cutáneas: pápulas, máculas, nódulos y engrosamiento de las terminaciones nerviosas.

. Lesión nerviosa: en la piel, produce anestesia, en troncos nerviosos afecta todas las fibras, motoras, sensitivas, vegetativas. En tronco: parálisis, cubital, radial, facial, ciático, poplíteo.

En fibras: muñeca caída, **pie caído**, exoftalmos.

II. Mesenterio 2, III. Retroplantar 2, Esófago – Mesenterio, Triángulo de Escarpa 2,

Timo - Colon transverso, Retroaxilar 2, Ligamento Externo de Rodilla 2

Conducto de Páncreas - Riñón (D), Esófago – Duodeno, Colon ascendente 2

4 *Mycobacterium Lepromatosis*

5 *Mycobacterium Marinum*

6 *Mycobacterium Pneumoniae*

7 *Mycobacterium Tuberculosis*

8 *Mycobacterium Tuberculosis*: Borde calloso 2, Supraespinoso 2, Conducto Espermático 2

Borde calloso 2: Psicosis, neurosis. Vacuna - Supraespinoso, Diafragma – Duodeno,

Supraespinoso 2: Tuberculosis, Bacilo de Koch, produce **cálculos renales y vesiculares**. En algunas ocasiones es el factor de **malignidad** en caso de presentarse el **fenómeno tumoral**, genera el hueco (complejo de Ghon) para que aniden parásitos. **Abscesos** en el cuerpo, alteraciones psicológicas, vaginitis, úlcera rectales y piel. Sangrado bucal. Intoxicación por lácteos.

Conducto espermático 2: Esterilidad en hombre y mujer. Dolor en riñones, edemas, sensación de frío.

Se transmite por sexo oral. **Hiato esofágico - Hígado**

PRIMOINFECCIÓN: se produce por vía aérea, no tiene síntomas, crecimiento muy lento, respuesta inmunitaria buena, afecta a los alveolos, puede dar síntomas cuando aparece caseum, (tejido necrótico).

Suele anidar en macrófagos, escapa a la acción defensiva inmunitaria, de ahí a ganglios hiliares, sangre, buscando zonas ricas en oxígeno. (Vértices pulmonares, parénquima renal, metáfisis óseas, corteza cerebral).

COMPLEJO PRIMARIO DE GHON: Produce mucha clínica, fiebre, anorexia, disnea, sudoración (olor a paja mojada) de aquí se disemina a: * Adenitis crónica.

* GU, polaquiuria, necrosis papilar, incontinencia de orina.

* Segmentos posteriores de los lóbulos posteriores.

* Pleuritis con aumento de ADA.

* Sangre, tuberculosis miliar, fiebre, hepatomegalia, esplenomegalia.

* Ateración intestinal en ileon (se asocia a carcinoma de colon).

* Ostearticular: Mal de Pot.

Vena Porta – Hígado, Marca de Vacuna - Riñon (ML), Cabeza de Peroné 2, 3ra Dorsal 2

9 *Mycobacterium Escrafolaceum*

10 *Mycobacterium Ulcerans*

11 *Mycobacterium Vacae*

Parietal (I) – Cervicales: Activa Serotoninina (felicidad), Dopamina
Temporo - occipital 2

1 *Mycoplasma Fermentans*

2 *Mycoplasma Genitalium*

3 *Mycoplasma Hominis* **Esófago - Colon Descendente, Hipotálamo - Sacro, 1º Lumbar 2**

No tienen pared celular, aspecto de huevo frito. Producen afectación anillo pélvico, uretritis, pelviperitonitis, infección puerperal, **abortos espontáneos, pielonefritis aguda** (se asocia con Chlamidia)

Hipotálamo – Sacro, Pulmón 2, Aquiles Bajo 2

4 *Mycoplasma Hyopneumoniae*

5 *Mycoplasma Hyorhinis*

6 *Mycoplasma incognitus*

Pectoral 2

7 *Mycoplasma Pneumoniae*

8 *Mycrobacterium nécroti*

9 *Myxozoa*

10 *Nakaseomyces glabrata* (*Candida glabrata*)

11 *Naegleria Fowleri* (P)

12 *Nanobacteria*

13 *Nanobacterium sanguineum*

Cardias 2

14 *Nanophyetus Salmincola*

15 *Nanorchestes Antarcticu*

16 *Necator Americanus*

17 *Neisseria*

G (-)

18 *Neisseria catarrhalis* (*moraxella catarrhalis*)

Párpado 2

Supraespinozo - Cerebelo

19 *Neisseria gonorrhoeae* **Mandíbula 2:** Origina gingivitis, gonorrea, piorrea. Se despolariza en la

punta de la barba. (diplococo) resistente a cefalosporinas y fluoroquinolonas, Ceftriaxona

Lumbar 4 - Lumbar 4: Dolor lumbar crónico producido por exudado bacteriano, irrita crónicamente la zona lumbar y puede llegar a producir **hernias discales**. Si el proceso avanza este exudado irrita pelvis y cadera degenerando la zona produciendo artrosis. Es el llamado **síndrome de la vela**, donde el exudado bacteriano degenera las estructuras óseas y cartilaginosas.

La infección en la uretra o cuello de útero se suele propagar a ambas glándulas y órganos vecinos.

Produce faringitis, anorrectitis y conjuntivitis. Causa más frecuente de uretritis purulentas.

20 *Neisseria Meningitides, Meningococo*

5a Dorsal - 2a Lumbar

Tiroides – Bulbo Raquídeo

Vejiga – Cadera

Se establece en el conducto medular produciendo alteraciones graves. Se suele combinar con la cisticercosis permitiendo la entrada del parásito al cerebro (es una tenia, subdiafragma-subdiafragma). Cuando se asocia a gonococo (mandíbula-mandíbula) suele aparecer cuadro clínico de **artritis reumatoide**.

Saprofita de la nasofaringe, produce tos, fiebre, dolor muscular. En la piel aparecen máculas rosadas, se confunde a veces con herpes genital y si es grave el sistema inmune reacciona dando lugar al síndrome de Waterhouse Friederich, muerte por insuficiencia suprarrenal aguda. Existen cuadros de encefalitis y neumonía.

21 *Nematodirus*

22 Neumococco

23 *New Castle* / Gripe Aviar (Rubula virus) **Bulbo Raquídeo – Cerebelo:** Gripe aviar. Puede provocar parálisis de los músculos de la ventilación. Apnea del sueño, ataxia cerebelosa, marcha torpe o tambaleante, problemas de equilibrio, respiratorios, digestivos y nerviosos. Afecta a la memoria, conducta agresiva, depresión y migrañas. Transmitida por aves o por comer **pollo crudo**.

Afecta al intestino delgado, produciendo diarrea profusa con riesgo de deshidratación.

24 Nipah

25 Nipah y Hendra (Encefalitis

1 Nocardia Americana

Pre-auricular 2

Parálisis facial del VII par craneal, alteración vestibular, dolor de oídos por agua, o diferencias de presión. Tinnitus, hiperacusia, vértigo, alteración mandibular. Abscesos, neumonía.

2 Nocardia Brasiliensis

3 Nocardia Otitis Discaviarum

4 Norovirus

5 *Norwalk* Virus (Norovirus)

Saco de Douglas - Vena Femoral

Oncogénico

Articulación Sacro Ileaca 2 - 12^a Dorsal - 1a Lumbar

Afecta toda la cavidad pélvica, asociado a hongos o bacterias puede ser mortal.

Comezón en el ano, gastroenteritis, síndrome agudo respiratorio, mariscos crudos, sobre todo en la concha. ARN de cadena positiva, es un Norovirus, produce náuseas, vómitos, causa el **50% de las diarreas** en EEUU.

6 Oestridae

7 Olazo

8 Orbivirus y coltivirus

9 ORF Virus (Parapox virus) Anisaki:

Piso orbital 2 , Quiasma 2 , Polígono de Willys 2

10 *Onchocerca Volvulus*

Isquión 2, Píloro – Hígado

11 *Onchocerca Tubingensis*

12 Oncógenos de RNA

13 Onconfera

14 Onithonyssus

15 O`nyong-nyong

16 *Opisthorchis Felineus*

Cáncer de hígado

17 *Opisthorchis Viverrini*

18 Orthohepadnavirus

19 Orthoreovirus

20 Ortovirus

21 Ostertagia

22 Otodictes Cynotis

23 Oxiuros o Enterooides vermicularis

Píloro – Hígado; Glúteo 2

24 Oxyuridae

25 Paludismo – Malaria Fibromialgia (P)

Pudendo 2

27 *Papiloma Humano* Virus VPH: Punta de páncreas-bazo: Verruga común, papiloma en cuello y nariz.

Ano 2: Produce ojo de pescado en planta del pie. Condilomas, verrugas, hemorroides. Checar también

Próstata 2 - Recto, Útero - Recto, Vagina - Recto.

Existen más de 100 tipos de VPH, cutáneos y mucosos.

- El virus accede por rotura de la piel (verrugas, y en cualquier mucosa, conjuntiva, oral laríngea, etc...).
- Se multiplica en las células, dando lugar a engrosamiento del estrato espinoso y capa celular basal (verruga) generando COILOCITOS (son queratinocitos hipertróficos con halos transparentes).
- Los tipos **VPH 16, 18, 31, 45** están relacionados en un **80%** con el **Ca de cuello de útero**. Por presencia de proteína **E6 y E7** (son oncogenes que inhiben la **proteína p53 y el p105** relacionado con el **retinoblastoma**).
- Los tipos VPH 6 y 11 tienen menor riesgo.

Verrugas, con resolución espontánea en los tipos 1, 2,3 y 4. Tumores benignos en cabeza y cuello tipos 6 y 11. Condroma acuminado en 6 y 11. Displasia de cuello de útero: 16, 18, 31, 45.

Neoplasia Intraepitelial Leve: CIN 1.

Neoplasia Intraepitelial moderada: CIN 2.

Carcinoma in situ: CIN 3

Verruga genital común

Vesícula – Uretra, Vena Porta – Páncreas, Vena Porta – Hígado, Vena Porta - Colon (RAS)

28 *Papovavirus Polioma JC BK* Temporal izquierdo 2 Se transmite por roedores, altera el sueño, apetito, el equilibrio, la audición, irritabilidad, anorexia, bulimia.

Tiene dos cepas, el JC que afecta al SNC, y el BK que afecta a riñón. El tipo BK, produce alteraciones renales, retinopatías, estenosis uretral sobre todo en trasplantados, cistitis hemorrágicas en TMO (trasplante de medula ósea).

El tipo JC, entra en el endotelio cerebral, aborta los astrocitos, afectando las células y se relaciona con gliobastomas. Tendencia a la desmielinización, disminución del habla, trastornos en la coordinación, parálisis, muerte, leucoencefalopatía multifocal progresiva .

1 *Papovavirus SV 40* Sigmoides-recto: Puede producir trastornos digestivos. Falsea el virus del papiloma humano, alopecia, manchas en la piel, lumbalgias crónicas. Síntomas anales, desde prurito, hemorroides agresivo. Infección producida por la **vacunación antipolio**, al crecer en células de riñón de mono infectadas por SV 40. Se relaciona con el linfoma no Hodking y tumores de cerebro, pulmón y hueso en hámster. Puede ser oncogénico, al suprimir la actividad de la proteína p53 y bloquear la apoptosis celular.

2 Par Vaccinea

Apéndice Nervio Inguinal

3 Paracoccidioides spp

4 Paracoccidioidomycosis

5 Paragonimus

6 Paragonimus Mexicanus

7 Paragonimus Westermani

8 Parainfluenza

9 Paramixovirus 4

10 *Paramyxovirus* ARN Anexo – ano: Comezón, irritación, sequedad de los órganos sexuales y dismenorrea
No tiene virus, es el género paramixovirus que se clasifican en:

11 Morbillivirus: sarampión.

12 Paramixovirus: paragripal y parotiditis.

13 Pneumovirus: VRS

Pudendo 2

Calcivirus felino

14 Paramixovirus Influenzae

15 Paramphitomum Cwevi

16 Parapoxivirus

Glúteo 2

17 Parásitos intestinales

Hueco entre dedo Meñique y Anular 2

18 Parásito Nuevo par

Trocánter Mayor- Riñón

19 Paratípico

20 Parechovirus

21 *Parotiditis* Viral

Pudendo 2, Parótida 2: Afecta a testículos, ovarios y vejiga, puede alterar irreversiblemente toda la producción de semen causando infertilidad en adultos.

Verdadero **Síndrome de Sjögren** (asociado a otros dos virus).

Primoinfección en vías respiratorias, de ahí a parótida y más tarde a ovario o testículo, responsable de la esterilidad. Afectación en Páncreas (se asocia a **diabetes juvenil**), glándula tiroides y meningitis.

22 *Parvovirus* / Peste cristal / (B19)

Trompa de Falopio 2

- . Infección producida por animales caseros.
- . Principal causa de **infertilidad**, irritabilidad, hematomas uterinos, (es un **falso mioma**), endometriosis, abscesos de ovarios y quistes, **sangrado vaginal**.
- . Distensión abdominal.
- . Problemas en los ojos.

Produce crisis aplásica en pacientes con **anemia hemolítica**.

- . Infecta el eritrocito.
- . Cuadro gripal.
- . Destrucción del eritrocito da dolor en articulaciones, artralgia, y exantema en la piel (llamada 5 enfermedad).
- . Causa de abortos

1 Parvovirus

2 Pasteurella (Especies) (11 cepas)

Colon Descendente - Riñón (I)**Colon descendente - Hígado:** **Hepatitis A**, ictericia, piel y ojos amarillentos, debilidad, somnolencia, falta de apetito, mialgias, a veces diarrea. Desgana sexual, laboral. Cansancio crónico, intolerancias alimentarias.**Colon descendente - Riñón (I):** Trastornos digestivos, sangrado, gases, déficit proteico por exceso de pérdida de peso, diarreas, miopatías.

No se relaciona como agente patógeno en humanos, muy frecuente en las aves, sobre todo los gallos, produciendo focos necróticos.

3 Pasteurella Picormaviridae: **Colon descendente - Hígado/Riñón(I);** Fatiga Cr ictericia, Hepatitis, perro, gato, Roedores, mº**Ligamento Pancreático - Colon descendente, Colon transverso - Cuadriceps**

4 Pasteurella Multocida

Colon Descendente - Riñón (I)**Ligamento Pancreático - Colon Descendente****Colon Descendente - Hígado**

5 Pbysaloptera sp

6 Pediculosis (6 variedades)

7 Peniciliosis

8 Penisillium

9 Pentastomida

10 Pentatrichmonas Hominis

11 Peptoestreptococo

12 Phegaris Alcon

13 Phlebotomus Hominis

14 Phithirus Pubis

15 Picorna virus

16 Piedra Negra

17 Pittyrosporun Versicolor

Tibia Media 2**Riñón - Píloro****Linfoma de Burkitt**

18 Plasmodium:

Palma 2, pómulo-riñón, 1º cervical- píloro**Fibromialgia****Paludismo, fibromialgia, fiebres nocturnas, hipoglucemia, sofocos, cefaleas.**

El plasmodium invade el glóbulo rojo, y tiene una vida asexuada en hombre y sexuada en mosquito.

Causante de la malaria. Los hematíes infectados tienden a adherirse al endotelio vascular por acoplamiento al receptor ICAM1 y CD36, provocando a nivel cerebral aumento del factor de necrosis tumoral, originando fuertes hipoglucemias. A nivel de sistemas produce, en sistema nervioso central: Hemorragias en anillo, Esplenomegalia, Hepatomegalia, **Síndrome nefrótico** de riñón, fuerte malestar con fiebre, frío, mialgias, **escalofríos**, calor importante y gran sudoración de 21 días de duración.

19 Plasmodium Falcipaum

1ª Cervical (Atlas) - Píloro**Pleura2**

20 Plasmodium malariae

21 Plasmodium Ovale
22 Plasmodium Vivax

23 Pleuritis viral
24 Pneumococcus

Palma 2
Pómulo - Riñón (CL)
Parietal – Riñón
Pleura 2, Infra Axilar 2
Hueco Poplitéo 2

Varices

1 *Pneumocystis Ccarini*

Condral 2

Neumonía

Colon Descendente Medio 2
Ligamento redondo – Hígado

Se aloja en pulmón, produce SAR (síndrome agudo respiratorio), tos crónica, flemas, bronquitis, micosis en manos y resto de cuerpo, distensión del diafragma y gases.

Es la infección pulmonar más frecuente en SIDA y PREMATUROS. se aloja en alveolo pulmonar, generando en niños tos seca, taquipnea, en adultos, disnea progresiva con cianosis, fiebre, alteración de la consolidación pulmonar, broncograma aéreo, aumento LDH, disminución de la difusión de CO2 grave

2 *Pneumocystis jirovecii*

Pleura- Hígado + Virus

3 *Poliomielitis Virus*

4 *Poliovirus (Poliomielitis)*

Ciático 2
Plexo de Rodilla 2

Afecta a la médula y produce atrofia, revisar el ciático en toda su longitud, dolor de espalda, puede ser unilateral parálisis, falsa esclerosis múltiple, simula distrofia muscular.

Cuando afecta el virus, el 90% es asintomática, solo un 5% da fiebre llamada Poliomielitis abortiva, o afectación en Vías Respiratorias Superiores, polio no paralítico en el 1 %, y paralítico en grupos reducidos afectando a neuronas del asta anterior y tronco del encéfalo.

VACUNA: Existen dos tipos, VPI inactiva o salk, y VPO, tipo Sabiin, es oral, muy barata y de mejor inmunidad, al transmitirse por las heces inmuniza el entorno.

5 *Polyoma (V)*

Temporal (I) 2

6 *Polyoma virus BK1*

Apéndice -Riñón (I)

7 *Polyoma virus BK2*

Ampolla Hepático – Pancreático - RIÑÓN (I)

8 *Polyomavirus (BKV)*

9 *Polypodiozoa*

10 *Porfiromonas Gingivalis*

Alzheimer

11 *Poxvirus*

12 *Prevotella Melaninogenica*

13 *Priones*

Temporal derecho-corazón.

Los priones no tienen estructura de genoma, no desencadena respuesta inmunitaria, resistentes al calor, desinfectantes y radiación, son pequeñas partículas proteicas. En 1997, Stanley Prusiner demuestra que la proteína PrP inoculada en hámster bastaba por sí misma para desencadenar una infección. De hecho, la proteína PrP se agrega, entra en la célula, y forma agregados amiloides deshaciendo al final la célula. Suelen producir astenia muscular importante contracciones mioclónicas, temblor, demencia, muerte.

Peritoneo 2 ®

14 *Priones Tóxicos*

15 *Proglotide*

16 *Propionibacterium Acnes*

17 *Proteus*

18 *Proteus Mirabilis*

Cápsula Renal 2

Lupus

Costal 2, Mediastino Superior - Mediastino Medio, Sacro 2, Peroné 2

4a Lumbar – Sacro, Sacro – Interiliaco, Dedo Medio 2

Mediastino superior - Mediastino inferior ; Mediastinitis con síntomas laríngeos, pulmonares y bronquiales. Por cercanía con el timo, puede dar origen al **falso SIDA** al combinarse con otro virus (**aftosa en Carina 2** **influenzae** en tráquea- tráquea). **Costal 2** Manifestación pleural, pulmonar y diafragmática. Puede producir **derrame pleural**. Buscar asociación con mediastino. Bronquitis, **neumonía**, **condritis** (dolor costal por inflamación del periostio) Peroné-peroné: Piernas hinchadas, lumbalgia, dolores de cabeza. **Sacro-sacro**: Infección, irritación de la cola de caballo. Inflamación de órganos sexuales, **infertilidad**, problemas **musculares, articulares** de miembros inferiores. **Parálisis, parestesias, lumbalgia** crónica.

Cápsula renal -cápsula renal: Verdadero **LUPUS**, alteraciones renales, pigmentación en la cara en forma de **mariposa**, ojos hundidos y alergias. Medicina convencional: Es de tipo indol negativo, crece en ondas, desdoblan amoniaco y forman **cálculos**, suelen infectar cuando hay obstrucción urinaria, vesícula biliar etc.. Su metabolismo produce mucha toxicidad e irrita músculos. Es la responsable de ciertos tipos de **astenia** (cansancio) siniliar.

1 **Proteus OX**

2 **Proteus OX 19**

3 **Proteus Vulgaris**: **Glandula Salival 2, Rama mandibular 2, Ovario - Suprarrenales, Inframenton 2, 1º Dorsal 2**

4 **Protozoos**

5 **Providencia**

6 **Providencia Stuartii/ Friederikciana**

Riñón (D) - Uretra

7 **PRRSV** (Síndrome respiratorio y reproductivo porcino)

8 **Pseudomonas Aeruginosa** o **Pseudomonas Pyocyaned** resistente a todos los antibióticos, elevada mortalidad

Muerte súbita por apnea del sueño en niños **Pleura 2 (ML)**, **Antecuerno 2**

Suprarrenal – Pulmones, Oído - Temporal

4a Cervical 2

Contagio en Hospitales. Relacionada con **metástasis** cuando existen procesos tumorales cancerosos.

Dolor pleural, **escoliosis** (por ley de cargas) y presencia de **ácido úrico**.

Suprarrenal-pulmón: **Asma** verdadera, quistes pulmonares. Buscar recto-recto.

Recto 2: Metástasis, complica los postoperatorios.

Vive en aguas contaminadas, terrenos húmedos incluso estériles, saprofita de axilas canal auditivo, perineal y mucosa. El cuerpo suele frenar la invasión, pero si existe caída del sistema inmunitario tendremos: 1. Invasión local con hemorragias localizadas, alteración del surfactante pulmonar y gran producción de **moco**. 2. Se disemina dando neumonías, meningitis, osteomelitis. ABCESO CEREBRAL, infecciones tracto urinario. Heridas infectadas, infección cutánea (uñas verdes, exantema de las piscinas), otitis externa (causa más frecuente). Síndrome del pañal azul en lactantes (por fermentos del germen).

La tipo **MALEY** se relaciona con la enfermedad del muermo, sobre todo en personal equino

9 **Pulex Irritans**, pulga. Producen alergia por picadura

10 **Pulga: Ctenocephalides Felis, Catis**

11 **Pulicidae**

12 **R 40 Virus (Sigmoides – Recto), (Sigmoides – Cerebelo)**

13 **Rabia (mutante de la)**

14 **Rabia Rabdo Virus (I,II y III) (Lyssavirus) Axila 2**

Peripancreático 2: Falsa diabetes, propenso a quiste de seno izquierdo.

Axila 2: 1. SNC: Inflamación vías nerviosas, apnea, agresividad, cefaleas, mareos en el coche, fotofobia, miedo, irritabilidad, hidrofobia.

- Cara y Cuello: Laringitis crónica, otitis, sinusitis crónica, alteraciones tiroideas y paratiroides, retinitis pigmentaria.

- VRI: asma, alergias .

- TGI: pereza intestinal .

- AL: cifosis y problemas posturales.

Rhabdovirus significa "virus con bastón", codifica 5 proteínas, el virón es en forma de bala, ARN, monocatenario tiene 3 fases de infectividad:

- . Fase de incubación: La proteína g se une a la célula, al receptor de acetil colina, tipo nicotínico, la envoltura vírica se une al endosoma tras acidificación de la zona, permanece en el receptor días o meses.
- . Fase prodrómica: Afectación ganglios dorsales, con fiebre, irritabilidad, astenia, anorexia, letargia Dolor y asciende a cerebro hipocampo, tronco, cerebelo, protuberancia
- . Fase neurológica: Afectación aferente, glándula salival, hidrofobia, afecta a retina, cornea, y eferentes riñón y páncreas. Degeneración total, llegando a encefalitis, MUERTE.

III Esfinter de la uretra 2, Axila – Tráquea, Protuberancia (p.variolo) – Bulbo Raquideo, oral (D) - Nervio Vertebral IZQ C4,

1 Ramses, Adenovirus 36

2 Raytiniasis

3 **Reo Virus** Piso orbital 2: Trastornos nerviosos, daña el nervio óptico, genera fotofobia, cefalea, equilibrio glaucoma cuando hay micosis asociada (canto 2): fiebre, faringitis, diarrea. Conjuntivitis, fotofobia, movimientos incontrolados del globo ocular. El virus orf, produce una lesión nodular en el punto de contacto, sobre todo en dedos, manos, y suele existir una hemorragia en la zona afectada.

Polígono de Willys 2

Nódulo ordeñadores, viruela bovina

4 Retortamonas Intestinalis

5 Retrovirus VSH

Conducto espermático - Laringe

Conducto deferente (Bajo el Testículo) (D) - Laringe

Conducto Eferente (al centro de la bolsa escrotal) - Sacro

6 Rhinosporidium Seeberi

7 Rhipicephalus sanguineus: garrafa café de perro

8 Rhizopus

Hígado - Ligamento de Páncreas

9 Rhyzopus Stolonifer

10 *Rickettsia* (Especies)

Calcáneo 2, muñeca 2, dedo gordo 2

Calcáneo 2: Dolor lumbar, fatiga miembros inferiores.

Junto con muñeca produce Alzheimer. Debilidad muscular y articulaciones. Se transmite por pulgas y garrafas de perro y gato. Fístulas, paranoias, esquizofrenias.

Muñeca 2: Dolor de cuello y brazos.

Dedo gordo 2: Pie de atleta, uñas enterradas y gruesas. Activado por anticuerpos.

Existen muchos tipos de rickettsias: Coronii, Akai, Prowaseki, Coxiella Burneti, Ehrlichiosis etc...

Suelen invadir el endotelio vascular aumentando la permeabilidad. Hipovolemia, shock, aumento del consumo de plaquetas creando nódulos por inflamación de linfocitos T.

La tipo Rickettsi y tipo Prowaseki están relacionadas con afectación del sistema nervioso central llegando a provocar delirio.

11 Rickettsia Prowazecki (Tifo Exantemático) Temporal 2 Tifus murino o tifus endémico

12 Rickettsia Typhi

13 Rickettsias: coronii. Akai, coxiella burneti, ehrlichiosis, etc

14 Rhinosporidium Cereum

Trocanter Mayor 2

15 *Rinovirus*: Vesícula-riñón (D): Es el catarro común causado por gran cantidad de virus o bacterias que se alojan en vías respiratorias superiores.

Es la causa más frecuente de infección en VRS. No hay vacuna porque vive en un medio muy ácido

16 Rhipicephalussanguineus

17 Rochalimaea

18 Roseola, Rosacea, Exantemasubito

N. Inguinal - Hígado

Infraxilar 2

19 **Rotavirus** (ReoVirus) **Coxis 2:** Dirigido a células del intestino delgado impidiendo absorción de alimentos, trastornos pélvicos, médula, MMII y sexuales. En niños puede ser mortal, fiebre, diarrea. En adultos problemas de laringe. Se asocia a hemorroides. Falsa prostatitis por inflamación.

Causa de diarrea más frecuente en el mundo, muy resistente a tratamiento vive en Ph muy ácido. La proteína NSP4 estimula la entrada de calcio en eritrocitos y provoca la alteración de la absorción de agua. La inmunidad se produce por presencia de anticuerpos en sangre, por ello en lactancia materna existe menos riesgo que en lactancia artificial. La inmunidad se produce por presencia de Ig A, vía fecal oral, y remite espontáneamente.

Ganglio mesentérico 2, v,d,dH2O, destruye cel de absorcion ID, hemorroides falsa Prostatitis
Bazo - Suprarrenales Dolor y debilidad de miembros inferiores

1 **Rubeola** **Timo - Parietal, Seno AV - Riñón (I):** SNC: cefaleas, simula Alzheimer
trastornos mentales diversos. Hiperactividad, fatiga, conducta antisocial, cansancio.
Piel: enrojecimiento y manchas.
Ojo: mácula y retinitis pigmentaria .
AL: dolor en articulaciones.
SCV: taquicardias y alteraciones en el corazón.
A diferencia del resto de los Togavirus, es un virus respiratorio (el resto se transmite por zoonosis, que son los alfavirus) . Produce anomalías congénitas graves, teratógeno, cataratas, retraso mental y sordera. Desde las vías respiratorias superiores, afecta a ganglios linfáticos, tejido epidérmico, exantema Maculo-papuloso, dolor óseo, articular, trombocitopenia o encefalopatía

2 Rubeola posnatal, Rubivirus/ Rubeola (Sarampión alemán): **Timo - Parietal**

3 R **SIDA**

4 Saccharibacteria

5 **Salmonella** spp resistente a fluoroquinolonas: mascota (tortugas) y (cárnicos, aguas y lácteos). no tifoideas G (-); **Trocánter Mayor 2:** Se transmite por alimentos contaminados, agua contaminada, heces. Tiene etapas de enquistamiento con dolor en la espalda crónico, trastornos digestivos, diarrea. Evitar deshidratación.

Principal causa de **diabetes falsa**. Gram(-), móvil, no esporula . Causa de fiebre tifoidea: produce fiebre, obnubilación, esplenomegalia, leucopenia.

Se multiplica en el sistema ganglionar con crecimiento intracelular, evitando así la respuesta inmune, inflamando ganglios, hígado, folículos intersticiales, placas de Peyer. La clínica tiene varias etapas:

fiebre y lengua sucia, abombamiento del vientre con roseola y deposición de heces en guisantes, muerte, heces sanguinolentas. Transmisión fecal oral, mejillones y leche (existe en el portador sano, donde la salmonela vive en las vías biliares). Variante: salmonela typhi, paratyphi, chlorare.

Producen enteritis, inflamación del intestino delgado con exudado, moco, **diarrea y fiebre**.

Pensar en riesgo vital para pacientes con VIH, linfomas y diabéticos

6 **Salmonella** Tipos: I a VI

Trocanter Mayor 2

7 **Salmonella** Parathyphi

Trocanter Mayor 2

8 **Salmonella** Typhi Tifo

Trocanter Mayor 2,

Piso Orbital - Riñón

9 **Salmonella** Typhimurium

10 **Sapovirus** (Sapporo)

11 **Sarampión** **Estómago – Suprarrenal:** principal causa de gastritis en el niño, es pasajero pero en TGI: adultos peor pronóstico. Sangrado digestivo alto con úlceras sangrantes en OJO: conjuntivitis, retinitis pigmentarias. Aparato locomotor: **artritis**. PIEL: **dermatitis atópica**. METABÓLICO: falsa diabetes. Sistema nervioso central: cansancio, ojeras, ataques de pánico. Produce infección rápida, muy infectiva, se transmite por gotas respiratorias. La erupción produce manchas de Koplick en mucosa bucal, color blanquecino.

12 **Sarcocystis** sp

13 **Sarna Sarcoptes Scabiei**(Variedad hominis) **Lengua 2 , Pineal - Cerebro**

Afecta a la piel, ampollas, psoriasis, dermatitis, alopecia, falso cáncer en boca, laringe, halitosis, se transmite por pelo de animal.

La hembra fecundada escaba un túnel en la epidermis (surco acarino), deposita huevos hasta morir.

Los huevos pasan a ser ninfas que salen a la superficie provocando prurito (picor), sobre todo en espacios interdigitales, dorso de la mano, y pliegues. Se considera una enfermedad de transmisión sexual.

1 Sarna Sarcoptica

14 Scedosporium spp

15 Schistosoma

1 *Schistosoma*, Bilharsiasis

Colon Descendente - Cuadriceps
Colon Descendente – Lig. ext. de rodilla
Polígono de Willis - Mastoides (CL)

Cáncer de hígado

Tumoración grave, sobre todo en la pared vesical, agresivo, se transmite por pescados, y atún enlatado.

. Actúa en piel, dermatitis, pulmón.

. Afecta a huesos, fiebre, hepatoesplenomegalia, eosinofilia.

. Urinaria: Relaciona con cáncer de vejiga (haematobium).

2 Schistosoma Haematobium

3 *Schistosoma Intercsistul*

4 Schistosoma Japonicum

5 Schistosoma Mansoni: Afectación digestiva, colon e ID, sangre en heces, enfermedad de las manchas arenosas

6 Schistosoma Mekongi

7. *Serratia* Polo - Uretra, Plexo Cervical – Bulbo Raquideo.

Infecciones urinarias, endocarditis, osteomelitis, cataratas, neumonía. Aparece en pacientes en UCI.

8 Serratia Fonticola

Plexo Cervical – Bulbo Raquideo

9 Serratia Marcescens

Polo - Uretra

10 Serratia Fonticola

11 *Shigella* spp resistente a fluoroquinolonas: d alta mortalidad niños, Ciprofloxacina, *S. flexneri* y *S. sonnei*
G (-) Aquiles 2; Sigmoides - Nervio Inguinal; Nervio Vago – Riñón (CL) d, gases, cefalea con fiebre
Dedo Anular 2, Codo - Bursa

hielo, agua contaminada, distension abdom

Aquiles 2: Manifestación intestinal, diarrea. Se transmite por hielo contaminado. Riesgo de deshidratación incluso vital. Distensión abdominal periumbilical. Jaquecas, neumonía, cuadro gripe. Dolores musculares, rigidez de cuello, alucinaciones. Medicina convencional: Muy agresiva en niños menores de 10 años, con gran producción de endotoxinas, neuro cito entero tóxicas. Produce fiebre, cefaleas, dolor espasmódico por diarreas, con microabcesos y úlceras digestivas .

12 Shiguella Boydii

13 Shiguella Dysenteriae

14 Shiguella Sonnei

15 Sincicial Respiratorio VSR

16 Sindbis virus

17 Síndrome Guillain Barré

Pineal - Bulbo Raquideo

18 Síndrome de Schogren

Pudendo 2 + 3 virus

19 Sinusitis Frontal

Seno Frontal

20 Sinusitis nasal

Seno nasal

21 Sinusitis paranasal

Seno paranasal

22 Sinusitis viral (V)

Mordedura de rata

23 Spirillum minus

Fistulas en esófago

24 Spirocerca lupi

25 Spirochaetales (Espiroticas)

26 Spiruria

Supraespino - Vejiga

27 Sporothrix Schenckii

28 Sporothrix Stachybotrys
 29 Stachybotry Supragluteo (D) 2
 30 Strigomonas Culisis
 31 Strongylida
 32 Strongylloides
 33 Strongylloides Stercoralis
 34 Syndinea Adenocarcinoma de Colon
 35 Tacaribe
 1 Tachinidae
 2 Taenia Glúteo 2
 3 Taenia Asiatica (Protozoos)
 5 Taenia Hidatigena
 6 Taenia Multiceps Multiceps ssp
 7 Taenia Saginata
 8 taenia Serilaris
 9 **Taenia Pisiformis** 7
 10 Taenia Taeniformis
 11 *Taenia Solium Cisticercosis* Duodeno - Riñón (D) Subdiafragma 2 Malignidad en tejido linfoide

Crisis convulsivas, la larva llega al cerebro, y checar también ombligo - sacro, Riñón (I).
 Suele medir 3 metros, puede vivir 25 años, el gusano vive adherido al intestino delgado del hombre, y sus **larvas** (cisticercos) afecta al SNC (quistes calcificados) y en ojos, piel y músculos.

12 Tanapox Tibia – Válvula ileocecal
 13 Talaromyces marneffei
 14 *Thermoproteus* Supraespino (I) - Yeyuno (I)
 15 Thogoto virus
 16 *Tifo Exantemático* (Ehrlichia) Temporal 2
 17 *Tifus exantemático virus hemolítico* Temporal (D) - Temporal (I): Trasmitido por pulgas y roedores, cefaleas, migrañas, irritabilidad, fiebre, confusión mental, psicosis. Produce trastornos de la conducta. Mialgias, fotofobia, agresividad. Mareos vestibulares, insomnio.

18 Tiña Apendice Xyfoides 2
 19 Togaviridae Rubivirus
 20 Toscama
 21 Toxocaridae,
 22 Toxascaris Leonina
 23 *Toxocara Canis ,Catis* (gatos), Leonina Retrohepático 2 - Riñón Cáncer de mama
 (Ascaris Lumbricoides) larva migrans, intraocular en perros y gatos
 Se transmite por pelo de animales, fiebre, vómitos, obstruye laringe, cirrosis hepática, psoriasis.

La larva vive en perros y gatos, migra a pulmón, luego infecta a cachorros a través de la placenta o calostro, migra a intestino, se expulsa por heces, y estos huevos el niño de los come al jugar en la tierra y llevarse las manos a la boca. La clínica puede ser desde asintomático hasta hepatomegalia con nódulos amarillos rico en eosinófilos, afecta a ojo, coriorretinitis, se confunde con retinoblastoma

24 Toxoides Nariz 2 Rinnitis Alergica, cefalea, mareos, d
 25 *Toxoplasma Gondii* (perro y gato) Oido 2: Alteración del oído, audición y vestibular. vértigo.

Suele estar relacionado con gatos, perros, e ingesta de carne en el embarazo. se eliminan por heces.

Viven dentro de los macrófagos. Se ingiere el quiste, (carne), se disemina por vía hemática y linfática, generan **adenopatías claviculares** con fiebre, **cefaleas**, alteraciones maculares en la piel, y peligro en :
 . **Coriorretinitis** con **visión borrosa**, escotoma y dolor ocular.
 . **Congénita**, necrosis cerebral en áreas periventriculares, y **retraso mental**
 . **Sospechar en SIDA**, encefalopatía con dolor de cabeza, convulsiones, coma

. Se asocia a LNH, TBC, VHB, CMV .

Linfoma intraocular, ceguera, cel B, Hf, Cáncer de mama, pulmón
hueso cel escamosas, glioblastoma, astrocitoma, hígado vejiga, utero

Conducto del oido 2

26 Trichuris Vulgaris

27 Tracoma

28 Trematodo

29 Trematodo Paragominus

1 Treponema Bucallis

Inserción deltoidea (Deltoides Medio) 2

2 Treponema Carateum

3 Treponema Denticola

Próstata - Dorsal

4 Treponeema Espiroquetas

Cuadrado lumbar 2, Deltoides Medio 2

5 Treponema Pallidum (Sifilis)

6 Tribec

7 *Trichinella*

8 *Trichinella Britovi*

Hiato Esofágico – Lengua

9 *Trichinella Nelsoni*

10 *Trichinella Papuae*

Enquistamiento de la musculatura estriada, vive en el intestino delgado y sus larvas migran la musculatura. suele estar en carne de cerdo poco cocida, generando gastroenteritis, náuseas, vómitos, cefaleas, diarrea, edema facial, hemorragia conjuntival, fotofobia, diplopía en ojos.

luego en forma crónica: Miocarditis, conjuntivitis, hemorragia infiltrado pulmonar, meningitis.

11 *Trichinellidae*

12 Trichomona sp

Ciego 2 , Ciego – Riñón , Ciego – Riñón

13 Trichomona Haemophilus

14 Trichomona Hominis

15 Trichomona Tenax

16 *Trichomonas Vaginalis*

Válvula Ileocecal – Riñón (D)

Cáncer de próstata, cérvix

Agresivo en la mujer, causa vaginitis, mucho flujo, mal olor, afecta a intestino, boca, en piernas,

TGI, fistula rectal, valorar ciego-ciego, sangrado rectal y vaginal. En mujeres: escozor, quemazón, prurito, leucorrea amarilla, disuria, no fiebre.

En hombres: disuria, pus no gonocócico, afecta a próstata.

17 Trichostrongylus

18 Trichurida

19 Trichuridae

20 Trichuris mris

Tumor intestinal

21 Trichuris Trichura (perros, gatos)

Cáncer de mama

22 Trichuris Vulpis

23 *Tricophyton* Primera costilla 2, cava 2 ; Pie de atleta, micosis en las uñas, cara, cuello y orejas.

Mal olor de pies, axila y boca. Dolor de espalda crónico, afecta a pulmón. Tiña corporal verdadera, vaginitis micótica. suele estar relacionado con patología de la tráquea. A veces, también produce clínica de dolor tipo ciática, pensar en el virus de la polio que lo suele soportar en estos casos.

Es la causa más frecuente de pie de atleta o tiña. También puede afectar al pelo, produciendo tiña capititis.

1ra Costilla 2, 1er dedo pie , Costodiafragmático 2

24 *Tripelosoma*

Mal de Chagas, enfermedad del sueño. puede afectar a riñón, (insuficiencia renal), a páncreas (falsa diabetes), a corazón (insuficiencia cardiaca), al hígado y falsa esclerosis múltiple .

Cresta ilíaca 2: Dolor en las piernas, parestesias, afecta 1 sola pierna con parálisis de 1 lado, principal causa de parálisis en caballo.

25 *Tripelosoma cruzi* ; Conjuntivitis, edema, ganglio cervical, edema, cardiopatía, megacolon, megaesófago, Enfermedad de Chagas, se transmite por las heces de un insecto, el armadillo y al rascarse se inocula en sangre.

Tripanosoma gambi : Lesión local, tipo CHANCRO, con fiebre, adenopatías, cefaleas, mialgias, linfadenitis, invasión del SNC, alteración de la personalidad, signos extrapiramidales, deterioro mental y muerte.

1 Tripanosomiasis

26 Triquina	Píloro – Lengua		
27 Triquinosis	Amigdala Cerebral D/I		
28 Tritrichomonas Foetus			
1 Triquinella Spiraloetus			
2 Trox (Garrapata)			
3 Trypanosoma Brucei Rhodesiense			
4 Trypanosoma Cruzi o Americana (Mal de Chagas)	Costodiafragmático 2		Leiomioma útero
	(Rama Mandibular 2), (Cabeza de Páncreas – Suprarrenales)		
5 <i>Trypanosoma Gambiense</i>			
6 Trypanosoma Gondii			
7 Trypanosoma Paladium			
8 Trypanosomatida			
9 Trivittatus			
10 Tularemia			
11 Tungiasis			
12 Uncinaria Sthenorephala (P) nematodos de perros y gatos			
13 Ureaplasma			
14 Ureaplasma Urealycticum	(3a Lumbar – Condral) , (Gluteo Menor – Sacro)		
15 Usutu			
16 Vaccina Exantemática			
17 V 50 Virus de ADN oncógenos			
18 V 57 Yabae			
19 Vaccinia virus (VACV)	Apéndice – Vena Femoral		
	Apéndice – Testículo/Vagina , Apéndice – N. inguinal, Apéndice – Lengua		

Enfermedad exantemática, irritación de la piel, adelgazamiento.

El virus de la vaccinia, es el empleado para la vacuna de la viruela, y suele provocar adenopatías inguinales así como úlceras en la piel.

20 Vacuna vaccinia y varicela

21 Valantidium Tifo

22 Vandellia Cirrhosa

23 Varicela (2Nodulo FT piel)

Ureter 2

24 Varicela virus

25 *Varicela Zoster* VVZ (VZV)

Cúbito 2, Ureter 2

Mucosa en la raíz del oído, nariz, ojo, afecta a las mucosas, puede provocar vesículas, dolor de brazos, bronquios y tubo digestivo. causa de **infertilidad**, impide el paso del espermatozoide. Dermatitis, falsa psoriasis. trastornos renales, nefritis **Diabetes Melitus**, **piernas hinchadas** edemas, cansancio, conjuntivitis, el 80% de falso VIH es varicela.

Se produce la infección durante 15 días, periodo prodrómico, con astenia, fiebre, mialgias, de ahí desarrolla la enfermedad con máculas, pápulas, **vesículas en tronco**, cara y cuello. Las **costras** se van secando y dejan cicatrices. el cuadro puede evolucionar a curación o empeoramiento, vigilar estos procesos:

. Neurológico: afectación cerebelosa con mareos, ataxia, temblor, vértigos y encefalitis

. Oído medio: otitis, frecuente en lactantes

. Osteomielitis

. Neumonía: sospechar cuando exista fiebre abundante, afectación pleural, tos, y falta de aire, muy grave en

lactantes .

Colon Ascendente 2: Es la faja de la reina, la culebrilla. Ulceraciones en los espacios intercostales hemorroides sobre todo debajo de las costillas, trastornos digestivos, pensar en absceso en la pelvis porque suele estar asociado a dos bacterias.

- Dolor e hiperalgesia en los nervios torácicos, aunque puede afectar a cualquier nervio, se afecta el dermatoma entero.
- Atención en enfermos con enfermedad de hodking.
- Atención en secuelas tipo parálisis motora, síndrome de Guillain Barré, hemiplejia contralateral.

Apéndice – Testículo/Vagina

1 Variola Virus Viruela

Apéndice - lengua

2 Virus B.K

Glúteo – Píloro

3 Veillonella

4 Trastornos digestivos, dolor de piernas. Sinusiti

5 Verruga Común

Punta de Páncreas - Bazo

6 Verruguita

Tensor de la Fascia Lata 2

7 Verruga Plana

Apéndice - Lengua +Bacteria

8 Vibrio

G (-)

9 *Vibrio Cholerae* (Cistitis)

Colon Transverso – Vejiga /hígado v, d acuosa,gases, Cistitis,

Hepatitis G Colon transverso-vejiga ; Peligroso, se neutralizan los síntomas pero pueden seguir por algún tiempo.

Dolor de estómago, diarrea, cefaleas, cistitis, flatulencias, gases, sangrados y pérdida de peso.

Colon transverso – hígado: Se contrae por ingesta de alimentos, agua contaminada. Produce diarrea, Deshidratación. Puede confundirse con colitis ulcerosa.

Bacilo gram negativo, **anaerobio** mixto. Vive en **medio acuático**, altera TGI produciendo una **toxina** en intestino muy sensible con la toma de antiácidos o cirugía gástrica. La toxina se fija al enterocito, bloquea la absorción de sodio y secreta bicarbonato, cloro y agua. Diarrea.

10 Vibrio Haemophilus

Cresta Isquiática - Píloro

11 Vibrio Parahaemolyticus

Dorsal 7-dorsal 7

12 Vibrio Vulnificus

13 Vibriones

14 V.I.H (I, II, III, IV, V)

15 V.I.H (V) Falso

16 VIH 1 SIDA (Diabetes M)

Timo – Recto: La bacteria no patógena **E. Coli** hace resonancia con el virus, dona una **mucoproteína** y lo vuelve patógeno. Las mucoproteínas son generadas por **bacterias no patógenas** que se **adhieren a la membrana del virus (virón)** y le confiere poder patógeno y confieren al virus: viabilidad, movilidad, intencionalidad. Las mucoproteínas de las bacterias alteran el citoplasma donde se encuentra el virus, expulsa antígenos virales, generando ácido hacia la matrix extracelular de la célula infectada.

La célula absorbe OH- para compensar el exceso de acidez, y se hincha hasta explotar. También, alteran la membrana citoplasmática celular, irritando la bomba sodio potasio, reforzando su estructura (engrosamiento) y alterando el sistema de comunicación de señales bioquímicas y bioenergéticas por comunicación a través de la red ferroso férrica. El factor responsable de la **disminución de los linfocitos** cuando existe infección por VIH es la presencia de **E. Coli** en el timo. Existen varios de tipo de SIDA y falso SIDA por infección verdadera o falsa de VIH. El Potencial a VIH es cuando existe VIH en algún **reservorio**, suele ser **Vesícula-Vesícula**.

El Verdadero VIH es el par timo-recto, con estos síntomas dolor de cabeza de lado derecho, dolor mandibular de lado derecho, dolor de ambos codos, dolor de rodilla bilateral, gastritis y colitis crónica.

El VIH invertido es el par recto-timo, en este caso la E-Coli no se encuentra en el timo, si no en el recto, por ello no hay disminución del sistema inmune. EL falso VIH, es un tipo de VIH que no contiene el par timo-recto (único verdadero VIH) pero si da positivo en las pruebas serológicas de la medicina convencional (en este caso conviene sospechar estos microorganismos, VHB, Rubeola, Rabia, Aftosa, Influenzae y Coxakie). Por último cabe reseñar el falso SIDA o síndrome de Daniel, que es la asociación de un falso VIH pero con patógeno en timo, en este caso no hay par timo-recto, pero sí hay disminución de linfocitos. Se suele producir por **Proteus**,

Entamoeba Histolítica, Mycobacterium Leprae, Tuberculosis y Chlamydia Tracomatis.

El virus del SIDA, tipo VIH es un virus ARN de cadena positiva, con doble envoltura, codifican polimerasa de ADN dependiente de ARN (transcriptasa inversa). La copia de ADN se mete dentro del cromosoma de la célula infectada, rompiendo así el dogma que se basaba en que toda producción de proteínas era del ADN al ARN a la proteína mediante la acción de la transcriptasa. Aquí, se denomina transcriptasa inversa, porque es el ARN el que produce las proteínas y modifica el ADN. El VIH pertenece a la familia RETROVIRIDAE alteran el cromosoma, pueden ser oncovíricos.

Existen 3 familias: ONCOVIRIDAE:

17 HTLV 2 y 5 (oncovíricos) LENTIVIRIDAE: VIH 1 Y VIH 2 (asociados enfermedades neurológicas y SI)

18 VIH2: **Abductor 2**, HTLV1: **Trocánter Menor 2**, HTLV2 **Nervio Inguinal 2**, DM

Abductor 2, Cápsula Renal (D) - RIÑÓN (I), Vesícula 2

1 VIH1 **Vesícula 2**

2 VIH 2 **Abductor 2**

3 VIH 3 /HTLV2 **N. Inguinal 2, Supraescapular (D),**

4 VIH 4 **Trocánter Mayor – Riñón (I)**

5 VIH Reservorio

6 Falso VIH **(Trocánter Menor 2), (Pectoral 2)**

7 V 50 Virus de ADN oncovíricos **Bazo - Punta páncreas**

8 Viruela o Variola virus **Apéndice – Lengua**

Dermatitis, verruga plantar, se puede confundir con acné, herpes, uretritis, vaginitis, y problemas del pene.

Si se asocia a una bacteria genera verrugas planas. Es un virus muy agresivo.

. Se disemina por el organismo.

. entrada por VRS.

. afecta a macrófagos y sistema linfático.

. Bazo, médula ósea, Hígado.

. Piel exantema, fiebre, fatiga, lumbalgia y malestar.

9 Viruela de búfalos

10 Viruela del mono R40 **(Sigmoides – Cerebro), (Sigmoides - Recto)**

11 Viruela Exantemática

12 Virus 126

13 Virus B

14 Virus BK (Trasplante de Riñón)

Apéndice - Riñón (I)

Trasplante Riñón

Ampolla Hepato Pancreática - Riñón

Ligamento del Páncreas - Colon Descendente

15 Virus Chiungunya

16 Virus de la Coriomeningitis Linfocitica

17 Virus de ADN

18 Virus Desconocido

19 Virus Ebola

20 Virus de Guillain Barre

21 Virus Indefinido

22 Virus Killer

23 Virus del moquillo

24 Virus del Nilo H1N1

Ligamento de Páncreas – Bazo: Se transmite por clara de huevo, genera problema intestinal, astenia, cefaleas, diabetes, comezón en el cuerpo. **Es mortal si afecta al bazo.**

Se produjo infección en la zona del Bronx N.Y. por unas muertes de aves del zoo. Fallecieron ancianos de la zona de Queens, infectados por mosquito Culex y alto riesgo en transfusiones. Cuadro pseudo gripal, riesgo de **encefalitis**

25 Virus HERVS

26 Virus de la encéfalo miocarditis

27 Virus de la Fiebre Amarilla, arbovirus	Colon descendente - Hígado
Colon descendente – Riñón (I), Lig Páncreas - Colon descendente	
28 Virus de la Gripe 135	1a Cervical - E.C.M.
29 Virus de la Rabia	Axila 2
30 Virus de la Roseola	
31 Virus de la Sinusitis	Seno Paranasal 2
32 Virus de la Sinusitis Frontal	Seno frontal 2
33 Virus de la Sinusitis Nasal	Seno nasal 2
34 Virus de la Sinusitis Paranasal	Seno Paranasal 3
35 Virus del Guaránito	Ganglios basales (I) – Bulbo Raquídeo
36 Virus del Moquillo	(Lengua – Mandíbula), (Parietal 2)
1 Virus del Nilo H1N1	Ligamento de Páncreas - Bazo
2 Virus del Niño	
3 Virus del Papiloma Humano VPH	
4 Virus del Poliomita (JC, r40) RCV 40	
5 Virus Ebola (Costal anterior 2); Da lugar a neumonías, según GOIZ puede ser espora, pero un virus no se esporula. Anteriormente el par era arco plantar 2, pero tras el curso de 2013 en España, ha cambiado de localización. Se transmite por una pulga marina, frecuente en zonas costeras.	
Se multiplica en sistema monocito macrófago, produce gran cantidad de citocinas y da origen a necrosis y hemorragias en bazo, hígado, ganglios linfáticos, pulmón.	
6 Virus del Rio Ross	
7 Virus del Sarampión	Estómago - Suprarrenales
8 Virus Epstein Barr	Occipital 2: Problemas neurológicos, demencia senil ansiedad, psicopatías, bipolar, neurosis, mareos, irritabilidad, confusión mental, fatiga, linfocitosis, linfoadenopatías, esplenomegalia, vitílico, asociado a linfoma de Burkitt. Produce la mononucleosis infecciosa, con astenia importante.
. La primoinfección: fiebre, adenopatías, esplenomegalia, amigdalitis, adenopatías, molestias abdominales.	
. Segunda parte: afectación ganglionar esplenomegalia dolor de garganta, fiebre elevada.	
9 Virus Hemolítico	
10 Virus Herpes Tio 6:	Nervio inguinal derecho- hígado: Manchas rojizas, tipo escarlatina, acné Rosacea en la cara, pecho, espalda. Inflama ganglios, puede dar sintomatología hepática.
Afecta a los linfocitos T en pacientes afectados con VIH. Produce inflamación de glándula salival, exantema súbito, frecuente en niños menores de dos años	
11 Virus HERVS	
12 Virus JC	
13 Virus Killer	
14 Virus Mayaro	
15 Virus Molusco	
16 Virus R 40, RCB 40	
17 Virus sincitial	
18 Virus Sincicial respiratorio (VSR)	Ceja 2: Neurosis crítica, insomnio, problemas respiratorios. Catarro.
. Invade epitelio respiratorio.	
. Lesión celular por efecto del sistema inmunitario.	
. Necrosis bronquial, neumonía, bronquitis.	
. Formación de tapones de moco, material necrótico, obstrucción del flujo aéreo, falta de oxigenación	
19 Virus SV 40 BSR 40, Virus del mono	
20 Virus Tipo B	
21 Virus Zika (Zancudo Aegypti)	Costal Anterior - Riñón (CL)
22 Virus Vaccinea VACV	Costal Anterior - Colon Descendente, Art. Sacro - Iliaca Apéndice – V. Inguinal

23 VPH (Papiloma Humano)

24 VSH

25 Wolbachia

26 *Wuchereria Bancrofti* Núcleo caudado D/I - Sustancia Negra

27 XMRV virus del viajero

28 Yersinia

29 Yersinia Enterocolítica

30 Yersinia Intestinalis o Enterocolitica

31 *Yersinia Neumoniae*

Problemas pulmonares con **Neumonitis**, **halitosis**, dolor de espalda, sensación de cuerpo cortado.

32 *Yersinia Pestis*

Bazo 2: Tos continua sin moco. Flujo vaginal espeso. Azoospermia. Afecta a factores sanguíneos, falla circulación linfática, **falsa leucemia**. Despeja cuadros bronquiales, incontinencia urinaria

Vagina-vagina/ testículo-testículo: Reservorio de virus, sobre todo corona virus (temporal- bulbo, clítoris-clítoris). Tos continua, sin moco, flujo amarillo espeso. Frigidez, eyaculación precoz

Flanco 2: (tipo intestinal) Alteraciones gastrointestinales, puede llegar a obstrucción intestinal.

Latísimus dorsi-latísimus dorsi: Problemas pulmonares con neumonitis, halitosis, dolor de espalda, cansancio, sensación de cuerpo cortado.

Bacilo gran negativo. Se transmite por roedores, pulgas (xenopsylla cheopis). Inflama el intestino de la pulga y al picar vomita y se inocula en la piel. Produce la peste bubónica, con adenopatía inguinal o axilar dolorosa, con piel enrojecida, taquicardia, esplenomegalia, hepatomegalia. Causa de muerte en más del 60% de los casos. La de tipo intestinal se transmite por animales de compañía silvestres tipo roedores, ratones, en el consumo de ciertas carnes, mejillones, leche, chocolate. Provoca cuadro diarreico con fiebre, dolor, abdominal apendicitis ciega faringitis seca y si se cronifica, altera piel (eritema nodoso).

1 *Yersinia pneumoniae* **Latissimus Dorsi 2**

2 *Yersinia pseudotuberculosis*

3 Zika