

Universidad del sureste

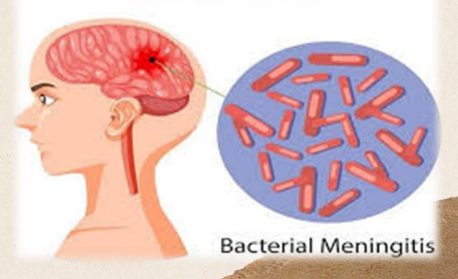
Campus Comitán Medicina humana



"MENINGITIS BACTERIANA, VIRAL, POR TB Y ABSCESO CEREBRAL"

Meningitis Bacteriana

MENINGITIS



Definición

- Es una enfermedad inflamatoria de las leptomeninges (alrededor del cerebro y la medula espinal) definido por un numero anormal de leucocitos en LCR.
- Es la forma más frecuente de infección del sistema nervioso central en cualquier edad.

Epidemiologia

Distribucion mundial

1.2 mil casos x año

Es una de las diez causas infecciosas mas comunes de muerte

135 mil muertes x año

Mayor frecuencia en menores de 1 año



Causas de meningitis



infecciosas

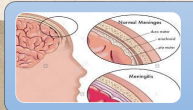
- Bacterianas
- Virales
- Hongos



Enfermedades inflamatorias



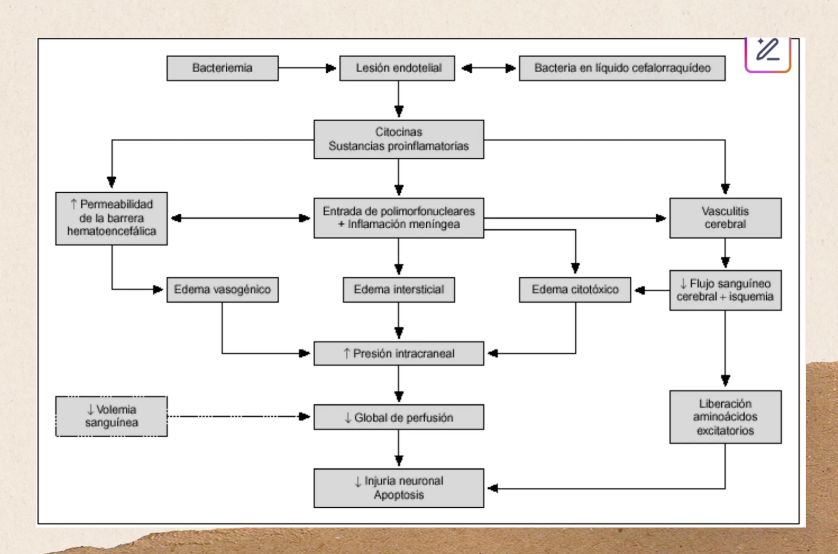
Cáncer



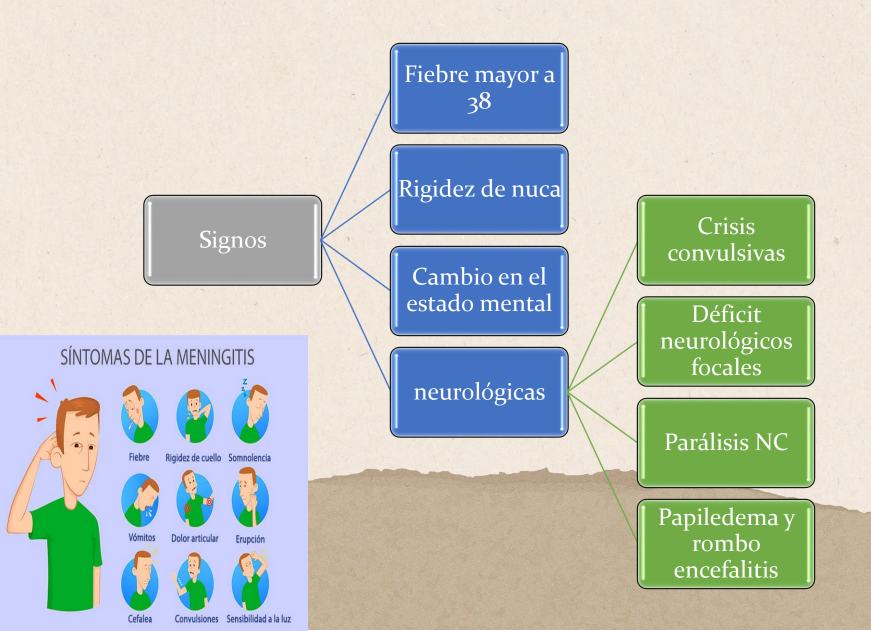
Trauma craneal o espinal

Neonatos	Streptococcus agalactie (tipo III) Escherichi coli y otros Gram (-) (Proteus mirabilis, Kleibsiela – Enterobacter ssp, Pseudomonas aeruginos, Citrobacter, Salmonella) Listeria monocytogenes Staphylococcus epidermidis Staphylococcus aureus Streptococcus pneumoniae
Niños y jóvenes	Neisseria meningitidis S. pneumoniae S. aureus
Adultos	S. Pneumoniae S aureus

Fisiopatología



Clínica



Clínica

vomito

convulsiones

Depresión neurosensorial

Signos

Fotofobia

Hipertensión de fontanela

Parálisis de nervios craneanos

Estado comatoso

Semiología

SIGNO DE BRUDINSKY:

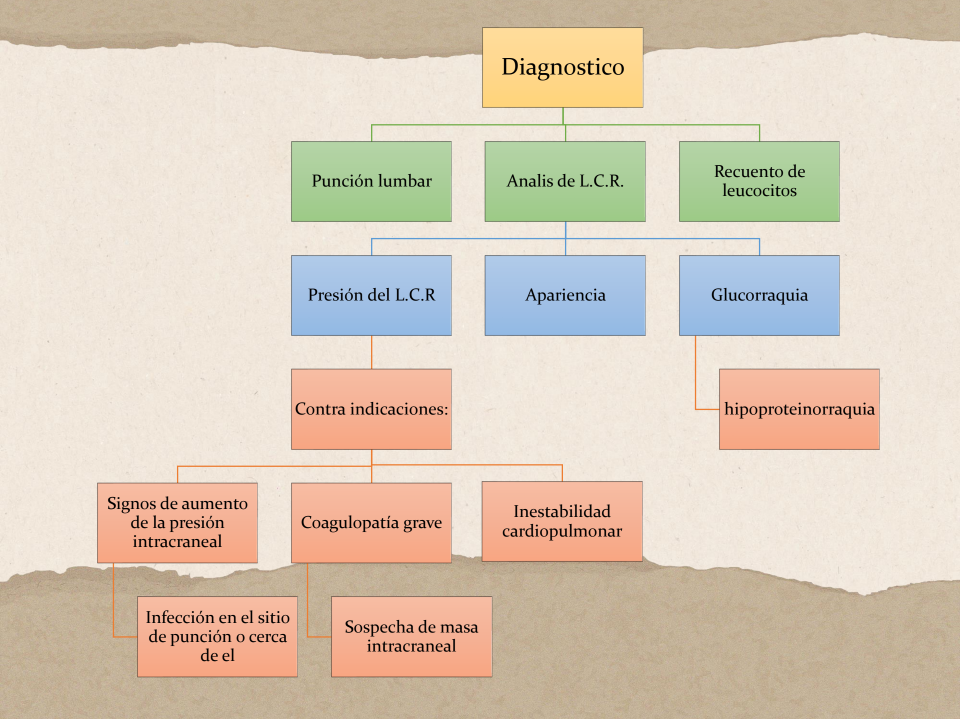
La rigidez severa del cuello produce que las rodillas y cadera del paciente se flexionen cuando se flexiona el cuello.



SIGNO DE KERNIG

• Resistencia a la extensión pasiva de la pierna a nivel de la rodilla





Diagnostico

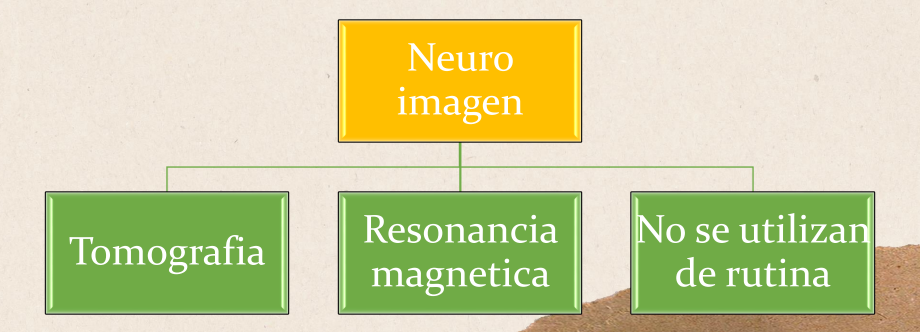
Técnica de Gram

Cultivo

Serología

Proteína c reactiva

Diagnostico



Conservar TA y tratar choque séptico

Iniciar el tratamiento mientras se esperan resultados

Tratamiento empírico

Tratamiento especifico según su agente etiológico

Tratamiento empírico

Edad del Paciente	Tratamiento Antimicrobiano
0-4 semanas	Cefotaxima + ampicilina
4-12 semanas	Cefalosporina 3era gen + Ampicilina
3 meses-18 años	Cefalosporina 3era gen (± Ampicilina)
3 meses-10 anos	o bien Ampicilina + Cloranfenicol
18-50años	Cefalosporina 3era gen + Ampicilina
> 50 años	Cefalosporina 3era gen + Ampicilina
Trastorno de la inmunidad	Vancomicina + Ampicilina y Ceftazidima
Fx de la base del Cráneo	Cefalosporina 3era gen
TCE; Neurocirugía	Vancomicina + Ceftazidima
Derivación del LCR	Vancomicina + Ceftazidima

Antibioterapia basada ante aislamiento o sospecha de un germen

Organismo	Antibiótico	
S. pneumoniae	Cefotaxima, ceftriaxona, ampicilina, penicilina G, vancomicina	
N. meningitidis	Penicilina G, ampicilina, cefotaxima, cloranfenicol	
H. influenzae	Cefotaxima, ceftriaxona, ampicilina	
S. aureus (MS)	Oxacilina	
S. aureus (MR)	Vancomicina + Rifampicina	
L. monocytogenes	Ampicilina	
Streptococos	Penicilina G, ampicilina	
Bacilos Gram-neg	Ceftriaxona, cefotaxima, trimpetropin-sulfametozaxol	
Enterobacterias	Ceftriaxona, cefotaxima	
P. aeruginosa	Ceftazidima	
S. epidermidis	Vancomicina + Rifampicina	
Anaerobios	Cefotaxima + metronidazol + rifampicina	

Meningitis viral

Definición

• Infección de las meninges producida por un virus, en la que el LCR no es purulento ni turbio.

Epidemiologia

Es una alteración estacional

Tiene una incidencia de 515/100.000

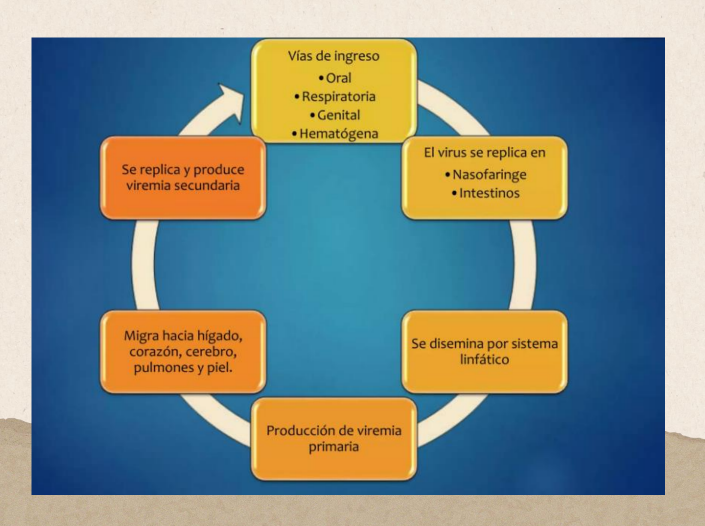
Se presenta en países de clima templado

Vías de ingreso

- Por picaduras de mosquito
- Mordedura de animales
- Transfusión sanguínea
- Por vías respiratorias
- Saliva
- Enfermedades de transmisión sexual

Cualquiera que sea la vía de ingreso al SNC la enfermedad solo ocurre si el virus logra unirse a células susceptibles y producir cambios en ellas

Fisiopatología.



Cuadro clínico

Entero virus

Según la edad y estado inmunológico

Fiebre

Vomito

Anorexia

Erupción cutánea

Rigidez de nuca

Fontanela anterior tensa

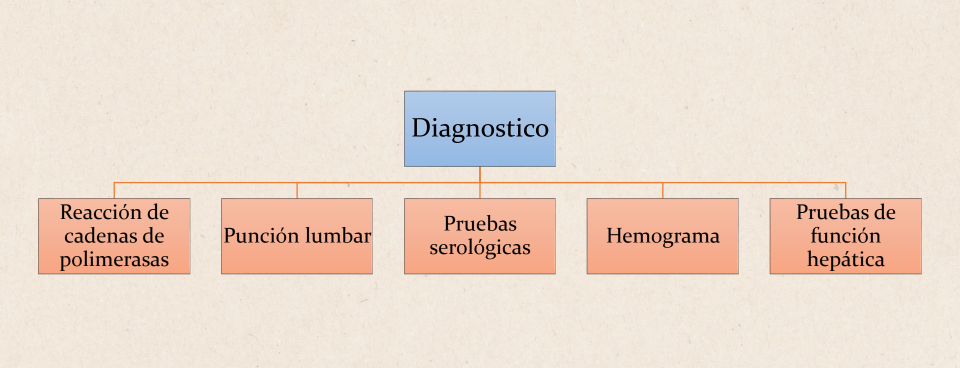
Cuadro clínico

Arbovirus

Los síndromes clínicos neurológicos son dos:

Enfermedad aguda del SNC

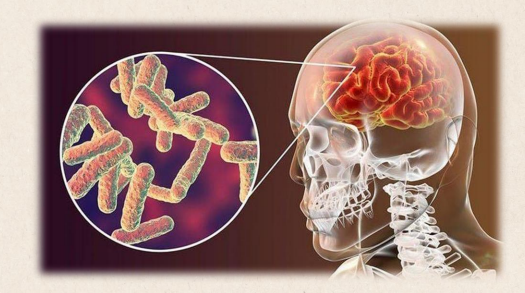
Fiebres benignas agudas



Oxigeno Fluidos intravenosos Tratamiento antibióticos Aciclovir se considera beneficiosa en el infecciones virales herpéticas Aquellos con meningitis viral leve no necesitan tratamiento hospitalario

Meningitis tuberculosa.

• La meningitis tuberculosa se produce por la proliferación de bacilos de MTB en las meninges y se caracteriza por la inflamación de las membranas (meninges) que rodean el cerebro o la médula espinal.



Etiología.

Mycobacterium tuberculosis (MTB)



Epidemiologia.

Principal causa de muerte en todo el mundo debido a una etiología infecciosa.



Sigue siendo la principal causa de muerte y discapacidad en niños infectados con MTB.

Clínica.

- Se manifiesta con un cuadro de meningitis febril subaguda con:
- ➤ Rigidez de nuca.
- ➤ Cefalea y vómitos.
- ➤ Alteración del nivel de conciencia, cambios de personalidad
- ➤ Parálisis de los pares craneales II y VI nos ayudan a diferenciarla de una meningitis bacteriana.

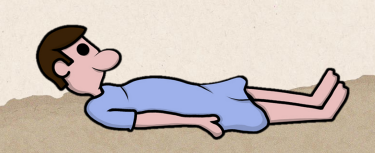




Tabla 2. Grados de severidad de la TB meníngea según Medical Research Council (MRC). Escala de coma de Glasgow (GCS, por sus siglas en inglés)

Grado	Descripción	Mortalidad o discapacidad neurológica severa en pacientes VIH (-)	Mortalidad o discapacidad neurológica severa en pacientes VIH (+)
Grado I	Paciente despierto, GCS: 15, ausencia de signos neurológicos focales	15%	25%
Grado II	Paciente con alteración del estado de conciencia, GCS de 11-14, o 15 con signos neurológicos focales	30%	50%
Grado III	Paciente en coma, GCS menor o igual a 10	50%	80%

Tomado y adaptado de (14)

Diagnostico.

Clínico.

- Durante la anamnesis se debe investigar el contacto cercano con pacientes con tos crónica (Mayor a 15 días).
- Tomografía axial computarizada.
- Resonancia magnética

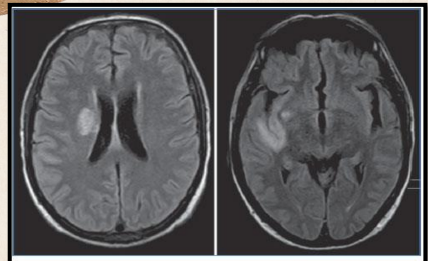


Figura 1. Imagen de resonancia magnética cerebral modo e-FLAIR de paciente con meningitis tuberculosa e infarto en la región lenticular y área insular.

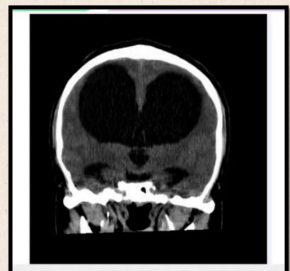


Figura 1. TC cerebral simple de paciente de la Unidad de Servicios de Salud Occidente de Kennedy con cuadro de meningitis crónica por TB con BK positivo en LCR donde

Tratamiento.

Fase intensiva (2 meses): isoniazida, rifampicina, pirazinamida y etambutol.



Fase de continuación (10 meses): isoniazida y rifampicina (15mg/kg).

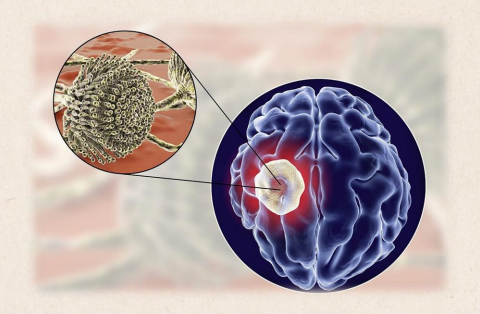
Tratamiento quirúrgico.

□Se reserva para ciertas situaciones - Hidrocefalia a tensión o progresiva (colocación de un drenaje ventricular).

□Se planteará cirugía en caso de tuberculomas que no respondan al tratamiento farmacológico, que provoquen hipertensión intracraneal y/o compresión de estructuras intracraneales.

Absceso cerebral.

• El absceso cerebral se define como la infección purulenta del parénquima cerebral de tipo focal, está secundaria a la diseminación de un foco infeccioso distante.



Epidemiologia.

➤ Incidencia: 0,4 a 0,9 por 100.000 habitantes.

➤ Hombres adultos < 30 años, niños 4 a 7 años.

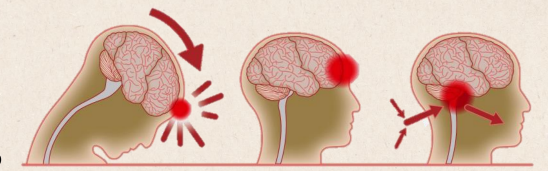
➤ Relación 2.4: 1 (Hombre: Mujer).



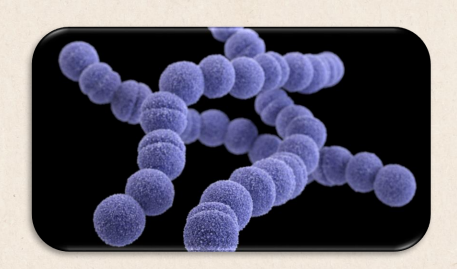
Etiología.

• El origen más frecuente de los abscesos cerebrales a partir de diseminación hematógena es el absceso pulmonar en los adultos y la tetralogía de Fallot en los niños.

- ☐ Otitis media
- Mastoiditis
- ☐ Infección de los senos paranasales
- ☐ Infección dental
- ☐ Traumatismo craneal/facial
- ☐ Procedimiento neuroquirúrgico



Microorganismos causales son:



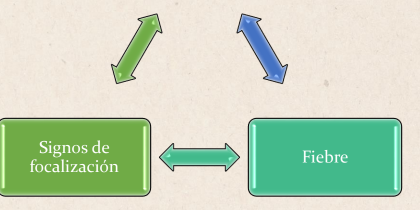
- ✓ Streptococcus 60 a 70%, Bacteroides 20 a 30%.
- ✓ Enterobacter 25 a 33%.
- ✓ Staphylococcus 10 a 15% y rara vez Listeria o Nocardia.

Clínica.

- Convulsiones (25%):
- Rigidez de nuca (15%):
- Aumento de la presión intracraneal.
- Náuseas y vómitos
- Alteraciones sensoriales
- Parálisis del 3er y 6to par craneal

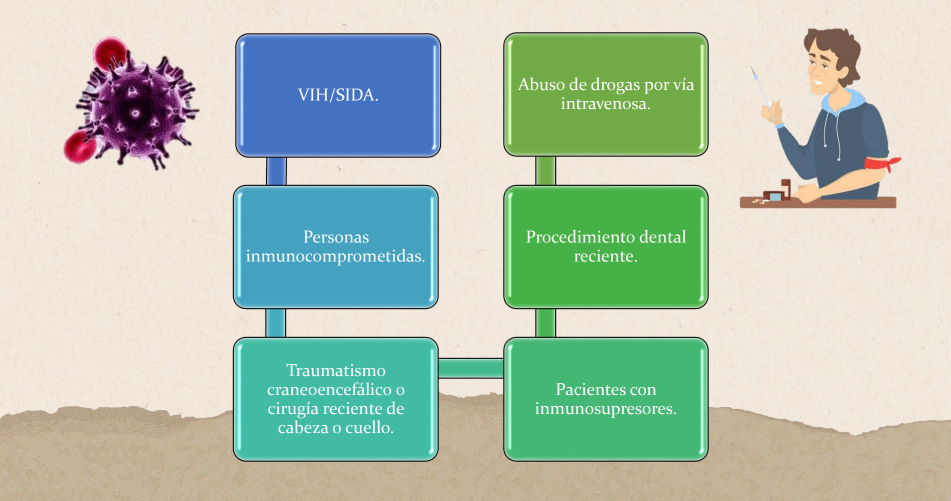
• Papiledema (25%)

Hipertensión Endocraneana (Cefalea)





Factores de riesgo.



Diagnostico.

- Examen físico
- Imagenología
- Resonancia magnética (RM) (más sensible)
- **■** TC
- Punción lumbar
- Aspiración/biopsia del absceso
- Serología de la sangre y del LCR





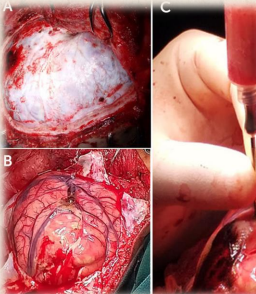


Tratamiento antibiótico.

Fuente de infección	Organismo causante	ANTIBIOTICO	
Oído, mastoideo, seno	Especies de estreptococos, Pseudomonas, anaerobios, Enterobacteriaceae	Metronidazol, 7,5 mg cada 6 h más cefepima. 2 g cada 6 h o meropenem, 2 g cada 8 h	
Pulmón	S pneumoniae		
Dientes, boca	Estreptococos anaeróbicos, Eikenella, Prevotella y Actinomyces	Metronidazol, 7,5 mg / kg cada 12 h más Penicilina G, 4 millones de unidades cada 4 h o ceftizoxima, 3 g cada 6 h	
Infecciones posoperatorias, decúbitos o furúnculos	Staphylococcus aureus o S epidermidis	Cefepima, 2 g cada 8 h (o cuarta generación s se sospecha P. aeruginosa) más nafcilina u oxacilina, 2 g cada 4 h	
	S. aureus resistente a la meticilina (MRSA)	Vancomicina, 15 a 20 mg / kg cada 8 h o linezolid, 500 mg cada 12 h	

Tratamiento quirúrgico.

La intervención neuroquirúrgico tiene dos formas: biopsia y extirpación de abscesos.



Cuando el absceso se localiza profundamente se recomienda una guía estereotáxica.

La biopsia con aguja estereotáctica, en etapa tardía.

¡Gracias por su atención!