



Mi Universidad

ESQUEMAS

Nombre del Alumno

MARCOS CIGARROA GONZALEZ

Nombre del tema

Meningoencefalitis bacteriana- Meningoencefalitis y encefalitis viral.-

Tetanos-Poliomelitis-Síndrome Guillan Barrea-Rabia-Encefalitis

Parcial

3ER

Nombre de la Materia

ENFERMEDADES INFECCIOSAS

Nombre del profesor

GUILLERMO DEL SOLAR VILLARREAL

Nombre de la Licenciatura

MEDICINA HUMANA

Meningoencefalitis bacteriana

Causas

es causada por la bacteria **Neisseria meningitidis** (también conocida como meningococo)

El meningococo es la causa más común de meningitis bacteriana en niños y en adolescentes.

Como se transmite

Estas bacterias a través de las secreciones respiratorias o de la garganta (como al botar saliva o escupir)

Habitualmente, aunque no siempre, tienen una causa infecciosa.

La meningitis puede afectar a personas de cualquier edad.

Qué afecta la meningoencefalitis

La meningitis consiste en la inflamación de las membranas (meninges) que rodean al cerebro y la médula espinal. una causa infecciosa.

El tipo más frecuente de meningitis peligrosa

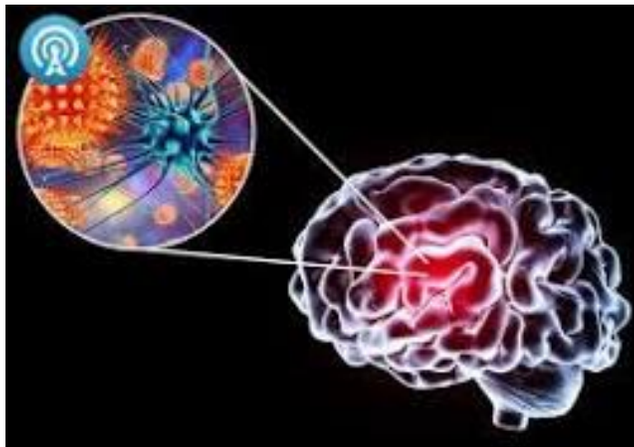
es de causa bacteriana y puede ocasionar la muerte en menos de 24 horas

Meningoencefalitis y encefalitis viral.

La meningitis suele estar ocasionada por una infección viral, aunque también puede ser bacteriana o fúngica..

Las vacunas pueden prevenir ciertos tipos de meningitis.

Los síntomas incluyen dolor de cabeza, fiebre y rigidez en el cuello..



La encefalitis es la inflamación del cerebro. Existen varias causas, como una infección virica, una inflamación autoinmune, una infección bacteriana y picaduras de insectos, entre otras.

Encefalitis Viral

- **Meningitis viral:** afección meníngea(cefalea, fiebre, signos meníngeos. Sensorio y funciones mentales normales
- **Encefalitis viral:** afección del parénquima cerebral. Alteración de conciencia indicador de la gravedad (somnolencia a coma), convulsiones, síntomas neuropsiquiátricos: agitación, alucinaciones, cambios personalidad, psicosis.
- **Meningoencefalitis:** Combinación de anteriores.

Causas

requerir tratamiento urgente con antibióticos.

La meningitis puede mejorar por sí sola

o puede ser grave.

TETANUS



Sintomas

Los signos y síntomas del tétanos aparecen en cualquier momento, desde unos pocos días hasta varias semanas después de que las bacterias del tétanos ingresen al cuerpo a través de una herida. El período promedio de incubación es de siete a diez días.

Algunos signos y síntomas frecuentes del tétanos son:

- Espasmos y rigidez de los músculos de la mandíbula (trismo)
- Rigidez de los músculos del cuello
- Dificultad al tragar
- Rigidez de los músculos abdominales
- Dolorosos espasmos en el cuerpo que duran varios minutos, generalmente provocados por acontecimientos menores, como corrientes de aire, ruidos fuertes, contacto físico o la luz

Otros posibles signos y síntomas comprenden:

- Fiebre
- Sudoración
- Presión arterial elevada
- Frecuencia cardíaca acelerada

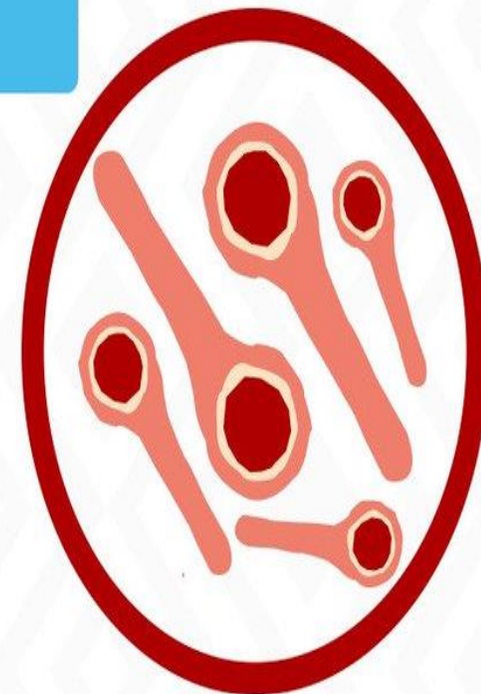


TÉTANOS

El **tétanos** es una enfermedad aguda causada por una toxina producida por "*Clostridium Tetani*".



Se transmite por la espora del tétanos que se introduce en el cuerpo a través de una herida contaminada por la espora en tierra, polvo, excremento y quemaduras.



No se trasmite de persona a persona.

Ante cualquier incidente, acude a tu unidad de salud más cercana.

Poliomielitis



Estamos a un paso de erradicar la poliomielitis en el mundo, **vacuna a tu hijo y hagamos historia.**

¡Derrotemos juntos esta enfermedad!

Los niños, desde los 2 meses y hasta los 6 años, **deben completar su esquema de vacunación** con las dosis recomendadas de vacuna contra la polio.



Esto los protegerá de enfermar gravemente y morir.



Y evitará parálisis de por vida a causa del poliovirus.



Consulta a tu proveedor de salud para más información

Síndrome Guillan Barrea

La enfermedad puede producirse por una infección bacteriana o viral aguda.

Los síntomas

comienzan como debilidad y hormigueo en los pies y las piernas que se extienden a la parte superior del cuerpo. También se puede producir parálisis.

Los tratamientos

especiales para la sangre (el intercambio de plasma y la terapia de inmunoglobulina) pueden aliviar los síntomas.

Se necesita fisioterapia

Síndrome de Guillain-Barre

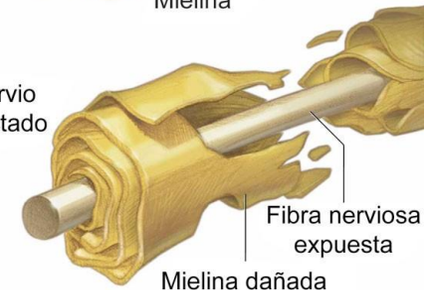
Afecta los nervios en el cerebro y la médula espinal



Nervio normal



Nervio afectado

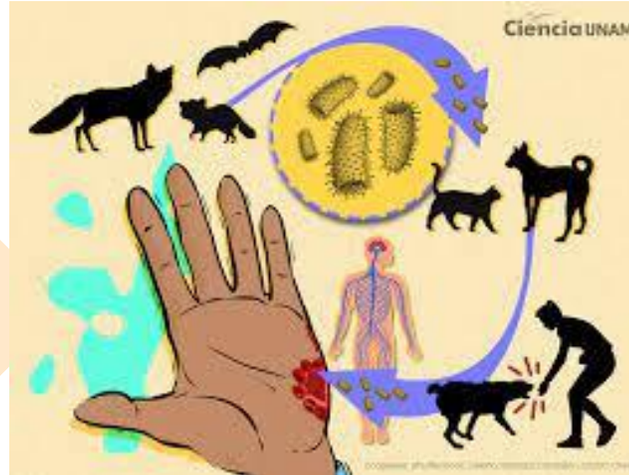


Rabia

Incluyen fiebre, dolor de cabeza, exceso de salivación, espasmos musculares, parálisis y confusión mental..

Síntomas

Es necesario buscar atención médica inmediata después de una mordedura o si se sospecha que hubo una mordedura



Causas

La rabia suele contagiarse por la mordedura de un animal

los principales animales que propagan la rabia son los perros, murciélagos, coyotes, zorros, zorrillos y mapaches.



Síntomas

- El periodo de incubación es de 1 a 3 meses dependiendo de la localización de la herida
- Las primeras manifestaciones son fiebre y picor. Afecta en el sistema nervioso central, produce una inflamación del cerebro y médula espinal
- Genera hiperactividad, excitación, hidrofobia y a veces aerofobia
- Tiene dos formas: una rabia furiosa y otra rabia paralítica

Las acciones

La OMS lanzó un plan para que en 2030 no haya ninguna muerte humana por rabia

El control de la enfermedad requiere estrecha coordinación con los sectores de la salud humana y animal

En Bolivia se necesita ajustar la norma a las recomendaciones de la OMS para tener un plan que incida en la educación, cultura y promoción de la tenencia responsable de mascotas.

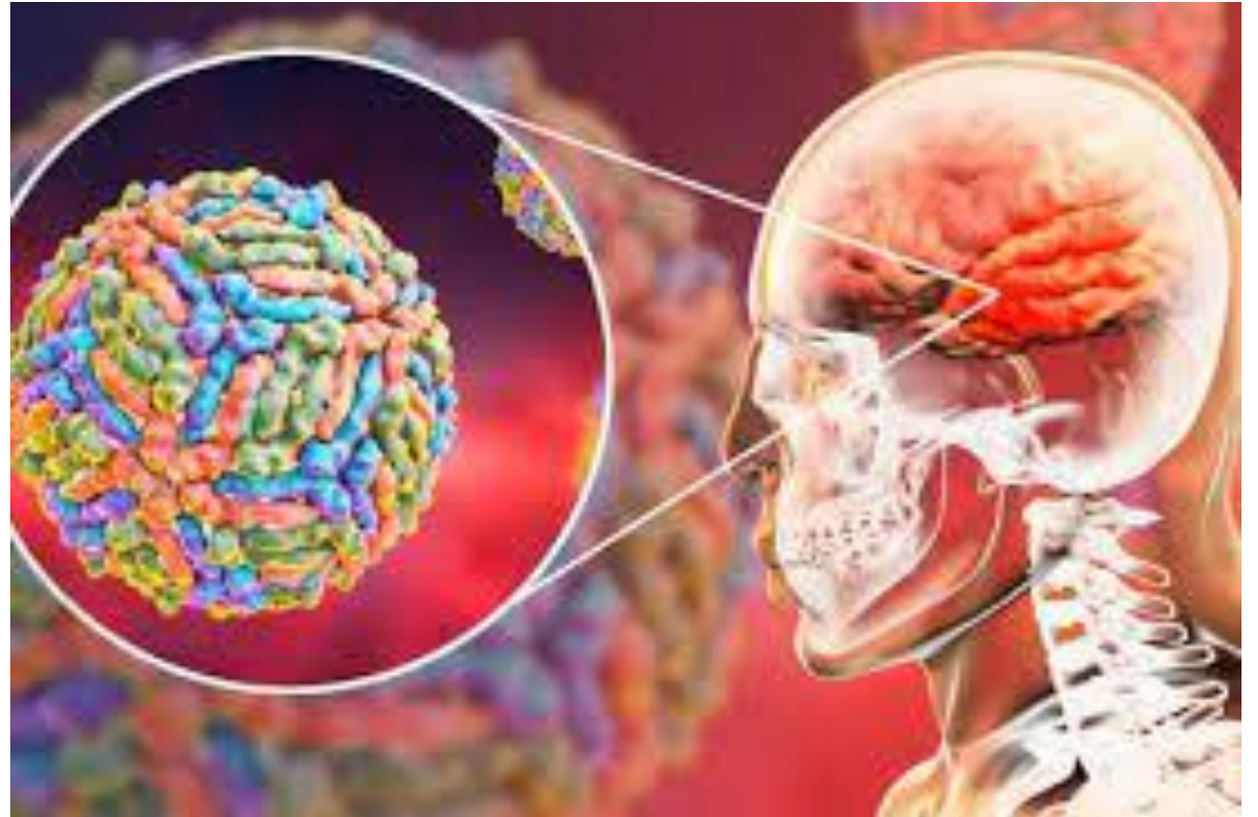


ENCEFALITIS

es
la inflamación
del cerebro

Existen varias causas,
como una infección
vírica, una inflamación
autoinmune, una
infección bacteriana y
picaduras de insectos,
entre otras

Cuando la inflamación
es ocasionada por una
infección en el cerebro,
se denomina encefalitis
infecciosa.



El tratamiento varía
Además de ocuparse de la causa subyacente, el tratamiento
incluye el alivio sintomático y los cuidados de apoyo.