## S Mi Universidad

Nombre del Alumno: **Jacqueline Montserrat Selvas Pérez** 

Nombre del tema: Resumen de Meningitis y encefalitis.

Parcial: 3°

Nombre de la Materia: Neurología

Nombre del profeso: Francisco Javier López Hernández

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Semestre: 6°

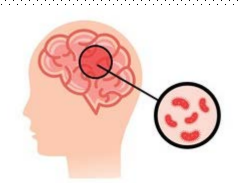
FUENTe: <a href="https://www.cun.es/diccionario-medico/terminos/signo-meningeo#:~:text=Los%20signos%20men%C3%ADngeos%20son%20la,de%20los%20m%C3%BAsculos%20del%20cuello">https://www.cun.es/diccionario-medico/terminos/signo-meningeo#:~:text=Los%20signos%20men%C3%ADngeos%20son%20la,de%20los%20men%C3%BAsculos%20del%20cuello</a>.

San Cristóbal de las Casas, Chis, 24 de mayo del 2024

## Meningitis y encefalitis.

La meningitis es una infección de las meninges, las membranas que rodean al cerebro y a la médula espinal. La encefalitis es la inflamación del cerebro

mismo. Cualquiera puede contraer la encefalitis o meningitis. Las causas de la encefalitis y meningitis incluyen virus, bacterias, hongos y parásitos. Cualquiera que experimente los síntomas de meningitis o encefalitis debe consultar con un médico de inmediato.



Los síntomas de encefalitis pueden requerir tratamiento de emergencia incluyendo la pérdida de conciencia, convulsiones, debilidad muscular o demencia severa repentina.

Otros síntomas incluyen: fiebre repentina dolor de cabeza mayor sensibilidad a la luz rigidez en el cuello y la espalda confusión y juicio deteriorado somnolencia músculos débiles marcha torpe e inestable irritabilidad En casos más severos, las personas pueden tener problemas de habla o audición, problemas de visión y alucinaciones.

En los bebés, los síntomas de meningitis o encefalitis pueden incluir fiebre, vómitos, letargo, rigidez corporal, irritabilidad inexplicable y una fontanela llena o abultada.

En casos más severos, las personas pueden tener problemas de habla o audición, problemas de visión y alucinaciones.

Los síntomas de la meningitis, que pueden aparecer repentinamente, a menudo incluyen:

fiebre alta

- dolor de cabeza severo y persistente
- rigidez en el cuello
- náusea
- sensibilidad a la luz brillante
- vómitos
- cambios en el comportamiento como confusión, somnolencia y dificultad para despertarse



Los pacientes pueden presentar una serie de síntomas que constituyen los signos meníngeos.

### DIAGNOSTICO.

Dentro del diagnóstico existe una triada la cual incluyen estos signos meníngeos, los cuales son: la rigidez de nuca, el signo de Kernig y el signo de Brudzinski.

- La rigidez de nuca se refiere a la resistencia del paciente a los movimientos pasivos del cuello, debido al espasmo de los músculos del cuello.
- En el signo de Kernig, cuando se intenta extender completamente la pierna del paciente mientras está acostado con la cadera y la rodilla flexionadas, se experimenta resistencia o dolor en la región lumbar.
- El signo de Brudzinski es positivo si, al flexionar la cabeza del paciente hacia el pecho, las caderas y las rodillas del paciente se flexionan involuntariamente.

Estos signos meníngeos son de crucial importancia en la valoración clínica, especialmente en el contexto de una posible meningitis. Los signos meníngeos se utilizan a menudo en conjunción con otros síntomas y hallazgos, como la fiebre, la cefalea intensa, la sensibilidad a la luz, la confusión, y en algunos casos, erupciones cutáneas, para realizar un diagnóstico diferencial de la meningitis.

### TRATAMIENTO.

# Elevarios la pierna extendida y el paciente flexiona la rodilla de forma refleja. SIGNO DE BRUDZINSKY Elevarnos la cabeza, el paciente flexiona la rodilla de forma refleja.

Los antibióticos para la mayoría de los tipos de meningitis pueden reducir en gran medida el riesgo de morirse de la enfermedad. Se pueden recetar medicamentos antivirales para virus encefalitis u otras infecciones virales graves. Los anticonvulsivos se usan para prevenir o tratar las convulsiones. Los medicamentos de corticoesteroides pueden reducir la hinchazón e inflamación del cerebro. Se pueden usar medicamentos de venta libre para la fiebre y el dolor de cabeza. Las personas con encefalitis o meningitis bacteriana por lo general son hospitalizadas para recibir el tratamiento. Las personas afectadas con dificultades respiratorias pueden requerir respiración artificial.

