



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina

MENINGITIS BACTERIANA AGUDA

DOCENTE: Dr. José Luis Gordillo

ALUMNA: Diana Laura Abarca Aguilar

MATERIA: Neurología

CARRERA: MEDICINA HUMANA

SEMESTRE: 6 "A"

FECHA: 21 de abril del 2021
Comitán de Domínguez, Chiapas

MENINGITIS BACTERIANA AGUDA.

La meningitis bacteriana aguda está causada por una bacteriana, es una inflamación de aparición rápida de las capas de tejido que cubren el encéfalo y la médula espinal (meninges) y del espacio que contiene el líquido localizado entre las meninges (espacio subaracnoideo). Los niños y adultos desarrollan rigidez de nuca, los bebés pueden o no presentarla aunque suelen tener aspecto de enfermos, con una temperatura alta o baja, reduce de las tomas o estar irritables o adormilados. La meningitis bacteriana es una urgencia médica y debe tratarse lo más pronto posible, antes de confirmar el diagnóstico.

Para diagnosticar la meningitis, el médico realiza una punción lumbar lo antes posible. Los antibióticos suelen ser eficaces si se presenta y se administran precozmente y a menudo se utiliza dexametazona (corticosteroide) para reducir la inflamación del encéfalo. Las vacunas pueden prevenir algunas formas de meningitis bacteriana.

En el interior del cráneo el encéfalo está recubierto por la duramadre, la aracnoides y la piamadre. Cuando las bacterias invaden las meninges y el espacio subaracnoideo, el S.I. reacciona contra los invasores y células inmunitarias se concentran para defender al organismo contra ellos. El resultado es la inflamación que puede causar complicaciones como coágulos de sangre, edema encéfalico y aumento de la presión del cráneo.