

**UNIVERSIDAD DEL SERESTE**



MATERIA: Fisiopatología 2

DOCENTE: Dra. Mariana López Sandoval

ALUMNO(A): Ana Lucia Solís Hernández

CARRERA: Lic. En Enfermería

CUATRIMESTRE: 5

GRUPO: " B "

FECHAS DE ENTREGA: 13 /02/2023

# ENFERMEDADES DEL SISTEMA NERVIOSO

Epilepsia ,tumores ,síndrome de enclaustramiento,esclerosis múltiple parkinson

ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVA, afecta varias actividades del cuerpo como el equilibrio el hablar y funciones del corazón

## MENINGITIS

• ES una inflamación del líquido y las membranas , que rodean el cerebro y la médula espinal.

• pueden ser similares a los de la gripe \*Fiebre alta repentina ,rigidez en el cuello, Confusión o dificultad para concentrarse , Sensibilidad a la luz .

### MENINGITIS



### SINTOMAS



• La meningitis bacteriana es grave y puede ser mortal en unos días sin tratamiento antibiótico inmediato

**EPILEPSIA** Es una enfermedad que afecta al sistema nervioso central cuya manifestación clínica habitual son las crisis epilépticas, estas son fruto de una descarga eléctrica anormal de las neuronas en la corteza cerebral.



**CAUSAS** estructural son consecuencias de una lesión , causa genética y causa desconocida.



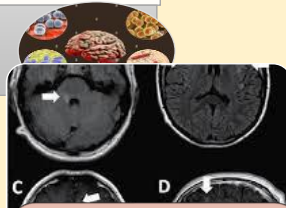
**SINTOMAS** se manifiesta habitualmente con crisis epilépticas espontáneas, pérdida de conciencia



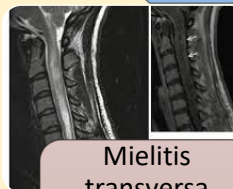
Esclerosis , es una enfermedad crónica, inflamatoria y desmielinizante que afecta al sistema nervioso central



La encefalomielitis aguda diseminada causan daños severos en la cubierta de mielina de las fibras nerviosas de diferentes áreas.



Mielitis transversa causada por una inflamación de diferentes áreas de la médula espinal.



Neoplasia del sistema nervioso central aparece cuando células sanas del cerebro o de la médula espinal cambian y crecen fuera de control, formando una masa, que se conoce como tumor.



## BIBLIOGRAFIA

Antología