



Materia: Fisiopatología

Nombre del profesor: Dra Mariana López Sandoval

Nombre de la act: Súper nota

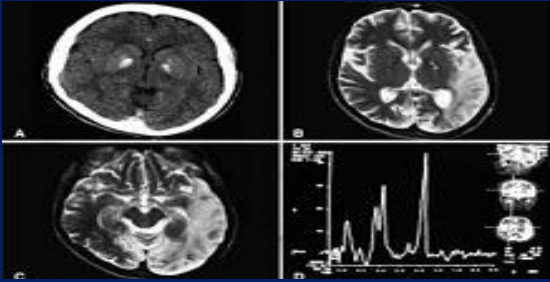
Nombre del alumno: José Ignacio Chablé Zacarías

Grupo: B

Grado: 5to

Enfermedad neurodegenerativa

Se conoce como enfermedad neurodegenerativa a un término que cubre a un tipo de enfermedades que agrupa a un género de desórdenes cognitivos, tales como, enfermedad de Alzheimer, de Parkinson, de Creutzfeldt-Jakob y esclerosis múltiple.



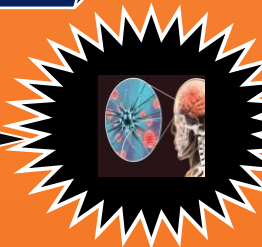
Meningitis

La meningitis consiste en la inflamación de las membranas (meninges) que rodean al cerebro y la médula espinal. Habitualmente, aunque no siempre, tienen una causa infecciosa.

Dentro de las meningitis de causa infecciosa, podemos distinguir entre las producidas por virus, las de origen bacteriano y las ocasionadas por hongos, más raras.



ENFERMEDADES DEL SISTEMA NERVIOSO



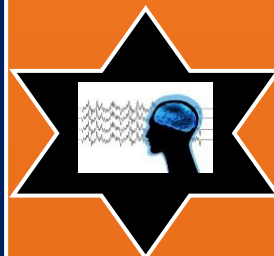
Causas

Se destacan las enfermedades asociadas al mal plegamiento proteico "missfolding diseases" que originaría la muerte neuronal exacerbada por alteraciones de proteínas claves en la función y arquitectura. Hoy en día, estas enfermedades van asociadas a causas tales como el alcoholismo, un tumor o un ataque cerebrovascular.



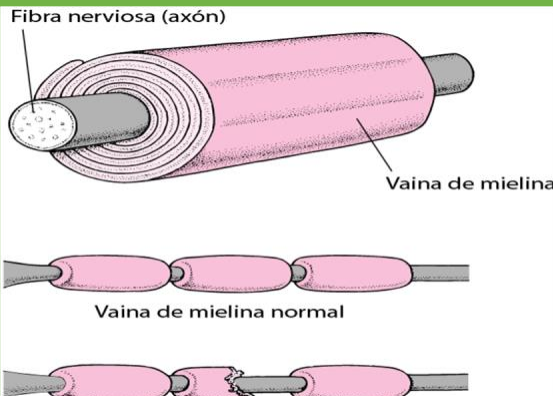
Epilepsia

La epilepsia, en ocasiones conocida como trastorno de convulsiones, es un trastorno cerebral. Se le diagnostica epilepsia a una persona cuando ha tenido dos o más convulsiones. Las convulsiones son el principal signo de la epilepsia. Algunas convulsiones pueden parecer episodios catatónicos. Otras convulsiones pueden hacer que la persona se caiga, tiemble y no se dé cuenta de lo que sucede a su alrededor.



Enfermedades desmielizantes

Una enfermedad desmielinizante es cualquier afección que lesiona la cubierta protectora (vaina de mielina) que rodea las fibras nerviosas del cerebro, los nervios que conducen a los ojos (nervios ópticos) y la médula espinal. Cuando la vaina de mielina se daña, los impulsos nerviosos se ralentizan o incluso se detienen, y causan problemas neurológicos.



Causas

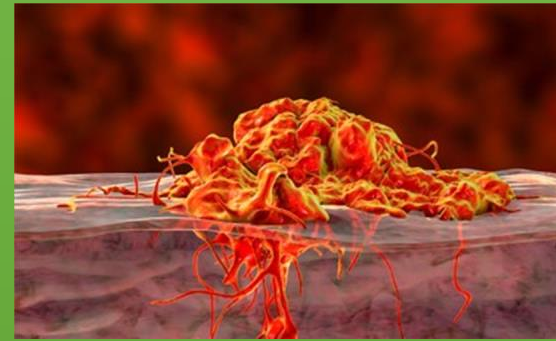
Neuritis óptica: inflamación del nervio óptico en uno o ambos ojos

Trastorno del espectro de la neuromielitis óptica: inflamación y desmielinización del sistema nervioso central, especialmente del nervio óptico y la médula espinal

Enfermedad asociada a anticuerpos contra la glucoproteína de los oligodendrocitos de la mielina: trastorno inflamatorio del sistema nervioso central, principalmente del nervio óptico y la médula espinal

Neoplasias del SNC

Neoplasia es el término apropiadamente utilizado para nombrar la formación de un neoplasma o tumor, es decir, cualquier crecimiento descontrolado de células o tejidos anormales en el organismo. El neoplasma puede ser benigno o maligno. Los neoplasmas benignos no crecen y sin control, no invaden los tejidos corporales adyacentes y no se diseminan a lo largo del organismo.



Síntomas

Los síntomas de estos tumores aparecen cuando el tejido cerebral ha sido destruido o cuando aumenta la presión en el cerebro. Comienzan por la alteración de algunas funciones mentales, sobre todo enlentecimiento y apatía, cefalea, vómitos, náuseas, inestabilidad, crisis epilépticas generalizadas y edema de papila (hinchazón del nervio ocular a causa de la presión en el cerebro).



BIBLIOGRAFÍA

www.dmu.edu.>terminología-medica

www.insst.es>documents

mirial.es.>blog>estudiante-medicina