

Nombre de alumno: Zenaida Saragos Jiménez

Nombre del tema: fisiopatología del sistema nervioso central

2do Parcial

Materia: Fisiopatología

Profesor: Dr. Horacio Muñoz Guillen

Medicina Humana

2do Semestre

San Cristóbal de las Casas Chiapas 28 de abril 2023

fisiopatología del sistema nervioso central

> ALZHEIMER

¿Que es?

Es una enfermedad neurodegenerativa, que se manifiesta como deterioro cognitivo y trastornos conductuales y se caracteriza por una pérdida progresiva de la memoria y de otras capacidades mentales

> PARKINSON

¿Que es?

es una enfermedad del sistema nervioso que afecta a las zonas del cerebro encargadas del control y coordinación del movimiento, del tono muscular y de la postura.

> EPILEPSIA

¿Que es?

La epilepsia esta provocada por anomalías en la actividad eléctrica del cerebro y es incapaz de frenar o inhibir los impulsos eléctricos entre neuronas. Cuando tiene lugar una descarga excesiva se produce una crisis o ataque epiléptico.

> ESCLEROSIS MÚLTIPLE

¿Que es?

enfermedad auto inmunitaria que afecta el cerebro y la médula espinal. La esclerosis múltiple es causada por el daño a la vaina de mielina, la cubierta protectora que rodea las neuronas. Cuando esta cubierta de los nervios se daña, los impulsos nerviosos disminuyen o se detienen.

Referencias

ENFERMEDADES DEL SISTEMA NERVIOSO. (s. f.). <https://slideplayer.es/slide/3133557/>

Clase 3. Enfermedades y Afecciones del Sistema Nervioso. (s. f.). <https://es.slideshare.net/CarlosAparicio8/clase-3-enfermedades-y-afecciones-del-sistema-nervioso>