

Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

Nombre:

Erick Alexander Hernández López

Materia:

GERIATRÍA

Tema:

TABLA DE PATOLOGIA NEUROLÓGICA GERIÁTRICA

Dra. Ana Laura Domínguez Silva

Lugar y fecha

Comitán de Domínguez Chiapas a 18/11/2020.

Patologías	Definición	Signos y síntomas	Diagnostico	Tratamiento
Demencia	Deterioro de los procesos cognitivos que impide la realización de actividades de la vida cotidiana de manera satisfactoria	Deterioro de Memoria, aprendizaje, juicios de valor y resolución de problemas. Depresión, apatía, alucinaciones, delirios, agitación e insomnio.	Historia clínica Minimental test Análisis de sangre Resonancia magnética	No existe un tratamiento que prevenga, elimine o revierta: Colinesterasa Antagnista de receptores N-metil apartato.
Enfermedad de Alzheimer	Es una enfermedad neurológica progresiva e irreversible que afecta al cerebro, es la causa mas común de demencia	Anomia Apraxia Agnosia Amnesia Afasia	Historia clínica Minimental test Análisis de sangre Resonancia magnética	No existe un tratamiento que prevenga, elimine o revierta: Inhibidores de la acetilcolinesterasa (IACE): Galantamina , Rivastigmina y Donepezilo
Ictus o enfermedades cerebrovasculares	Es la aparición de un déficit neurológico producido por un infarto o una hemorragia cerebral.	Pérdida de fuerza o de sensibilidad, dificultades en el lenguaje, la marcha o la visión	Historia clínica Angiografía cerebral Ecografía Resonancia magnética	Trombolisis
Enfermedad de Parkinson	Producida por un proceso neurodegenerativo multisistémico que afecta al sistema nervioso central lo que provoca la aparición de síntomas motores y no motores.	Temblor, la rigidez, la lentitud de movimientos y la inestabilidad postural	Evaluación clínica: mediante los estadios de Hoehn y Yahr. Criterios comprobar el síndrome parkinsónico con bradicinesia más uno de los siguientes: • Rigidez • Bradicinesia • Temblor • Inestabilidad postural	La levodopa (L-dopa) continúa siendo un tratamiento muy eficaz y piedra angular del tratamiento de la EP

Enfermedad de Huntington

Es una “enfermedad neurodegenerativa”, lo que significa que causa la muerte progresiva de las células nerviosas en el cerebro

Corea, athetosis, sacudidas mioclónicas, y seudotics (una causa de touretismo).

Evaluación clínica, confirmada por estudios genéticos
Estudios por imágenes neurológicas

Medidas sintomáticas
Asesoramiento genético para los familiares.

Los antipsicóticos pueden suprimir parcialmente la corea y la agitación:
clorpromazina, haloperidol, risperidona y clozapina.