

Nombre del alumno: Luz Alejandra Pérez Hernández.

Nombre del profesor: Silvino Domínguez.

Nombre del trabajo: cuidados en pacientes neurológicos.

Materia: enfermería del adulto.

Grado: 6.

Grupo: A.

Cuidados de enfermería en: Pacientes neurológicos.

Los pacientes con síntomas neurológicos son estudiados de una forma escalonada mediante el método neurológico que consiste en:

- Identificar la localización anatómica de la lesión o las lesiones que producen los síntomas.
- Identificar la fisiopatología involucrada.
- Generar los diagnósticos diferenciales.
- Seleccionar las pruebas especificadas apropiadas.

La identificación de la anatomía y la fisiopatología de la lesión a través de una anamnesis cuidadosa y un examen neurológico preciso reduce mucho los diagnósticos diferenciales y de ese modo la cantidad de pruebas necesarias, este abordaje no debe ser reemplazado por una prescripción refleja de una TC, una RM y otros estudios de laboratorio hacerlo conlleva al error y costo innecesario.

¿113 preguntas de exámenes?

Para identificar la localización anatómica, el examinador considera preguntas como:

- ¿La lesión tiene una localización única o múltiple?
- ¿La lesión está limitada al sistema nervioso o es parte de un trastorno sistémico?
- ¿Qué parte del sistema nervioso está afectada?

Las partes específicas del sistema nervioso que deben considerarse incluyen la corteza cerebral, la sustancia blanca subcortical, los ganglios basales, el tálamo, el cerebelo, el tronco encefálico, la médula espinal, el plexo braquial o lumbosacro, los nervios periféricos, la Unión neuromuscular y el músculo.

Una vez que se ha identificado la localización de la lesión, se consideran las categorías de las causas prepatológicas que incluyen:

- o Vasculares.
- o Infecciosos.
- o Neoplásicos.
- o Degenerativos.
- o Traumáticos.
- o Toxicometabólicos.
- o Inmunomediados.

Anamnesis:

La anamnesis es la parte más importante de la evaluación neurológica. Los pacientes deben ponerse cómodos y se les debe permitir contar su historia con sus propias palabras.

- Antecedentes de la enfermedad actual.
- Antecedentes personales y una completa revisión por aparatos y sistemas.
- Antecedentes familiares.
- Antecedentes sociales, laborales y de hábitos.

Examen físico y estudios complementarios

Se lleva a cabo un examen físico para evaluar todos los sistemas del cuerpo, pero la atención se centra en el sistema nervioso (examen neurológico).

o Estado mental.

o Nervios craneales.

o Sistema motor.

o Fuerza muscular.

o Marcha, postura y coordinación.

o Sensibilidad.

o Reflejos.

o Sistema nervioso autónomo.

En muchas situaciones, también se indica un examen cerebrovascular.

¿Que es un paciente neurologico?

dos trastornos neurológicos afectan a unos siete millones de españoles.

Estos trastornos son enfermedades del sistema nervioso central y periférico, es decir, del cerebro, la médula espinal, los nervios craneales y periféricos, el sistema nervioso autónomo, las raíces nerviosas, la placa neuromuscular y los músculos.

Los problemas neurológicos más comunes son:

Algunos de los más comunes son la epilepsia, el Alzheimer y otras demencias, accidentes cerebrovasculares, la migraña y otras cefalalgias, la esclerosis múltiple, la enfermedad de Parkinson, infecciones neurológicas, tumores cerebrales, afecciones traumáticas del sistema nervioso tales como traumatismos.

Cuidados: (pacientes neurocríticos)

- o Alimentación.
- o Analgesia.
- o Sedación.
- o Prevención del tromboembolismo.
- o Cabeceera elevada.
- o Profilaxis de úlcera por presión.
- o Control de glucemia.

Pacientes neurológicos:

- o Posiciones.
- o Administración de oxígeno.
- o Simle procedimientos de bypass.
- o Mantenga al paciente alestapodg.
- o Escala de Glasgow.
- o Ubicación del tubo traqueal.
- o Aspiración de secreciones traqueobronquiales.
- o Cuidados respiratorios.
- o Cuidado de sonda, cateter y tubos.
- o Cuidados actitudinales y del entorno del paciente.
- o Delirio.
- o Movimiento.
- o Aspiración.
- o Evitar cualquier tensión.
- o Simular los contactos no terapéuticos.
- o Cuidados en la vía aérea.
- o Fijación del tubo traqueal.
- o Dribocaina.
- o Cuidados hemodinámicos.
- o Cuidados posicionales y rotación para evitar (UPP).
- o Cuidados oculares.
- o Cuidados en temperatura corporal.

Valoración de enfermería:

- Historia clínica de enfermería.
- Exploración del paciente.

- o Función motora
- o Valoración de ojos y pupilas
- o Función respiratoria.
- o Signos vitales.

Estudios diagnósticos:

Radiografías de cráneo y columna.

Tomografía computarizada.

Angiografía cerebral.

Mielografía.

(2017) (2017)

El personal de enfermería debe conocer como detectar de forma temprana el deterioro neurológico, para facilitar el diagnóstico de posibles lesiones secundarias y poder tratar precozmente.