



NOMBRE DEL ALUMNO: Jose Julian Lopez García

GRADO: **6** Cuatrimestre Domingo

GRUPO: **A**

ENFERMEDADES MAS PREVALENTES DEL ADULTO MAYOR

COMO

COMO

COMO

COMO

BRONQUITIS AGUDA

DEFINICION

proceso inflamatorio que afecta principalmente a traquea y pulmon

tratamiento

con antibiomaticos e inhaladores

TUBERCULOSIS

DEFINICION

infeccion por mycobacterium que afecta a tracto respiratorio

tratamiento

tratamiento con antibiotico e inhaladores

DIABETES

DEFINICION

niveles de azucar elevados en el torrente sanguinea por falta de hormona insulina producida en el pancreas

tratamiento

hipoglucimantes orales, insulina sc, dieta hipoglucida

HIPERTENSION ARTERIAÑ

DEFINICION

escaso de fuerza con que la sangre pasa por las paredes de las arterias

tratamiento

antipertensivos orales, dieta hiposodica

exploración neurológica

1. SIGNOS MENÍNGEOS

- Rigidez de nuca
- Signo de Brudzinski
- Signo de Kernig

2. ESTADO MENTAL

- Orientación
- Habla
- Lenguaje
- Memoria
- Juicio
- Pensamiento abstracto
- Cálculo

3. PARES CRANEALES

- I** N. olfatorio
- II** N. Óptico. Agudeza visual y campos visuales.
- III, IV, VI** MOC, troclear, MOE
Forma de las pupilas, reactividad, acomodación. Diplopía.

4. REFLEJOS

- Osteotendinosos
- Superficiales cutáneos (Plantar, Babinski)

5. EXPLORACIÓN MOTORA

- Aspecto y tono
- Fuerza muscular

6. EXPL. SENSITIVA

- Tacto leve
- Temperatura
- Romberg (propiocepción)

7. MARCHA

- Normal
- Puntas
- Talones
- Línea recta

V Trigémino. tacto leve y temperatura

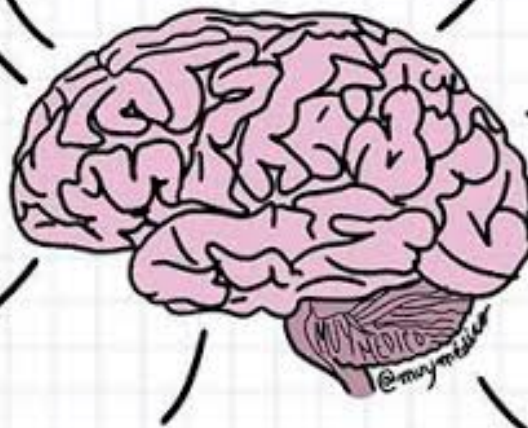
VII Facial. Asimetrías. Frente, párpados, dientes, mejillas.

VIII Vestibulococlear. Dedos, susurros. Weber y Rinne.

IX, X Glossofaríngeo y vago. Posición p. blando y úvula.

XI N. Espinal. Trapecio y esternocleidomastoideo.

XII N. Hipogloso. Atrofia o fasciculaciones de la lengua.





Globo ocular



Localización:
Capa externa posterior.

Composición: Fibras elásticas de colágeno.

Función: Apoya al globo ocular y lo protege.

Esclera.

Localización:
Superficie anterior del globo ocular.

Composición:
Tejido conjuntivo denso.

Cornea.

Función: Transmite la luz y la redacta.

Pupila.

Localización: Entre la cámara anterior y el cristalino.

Composición:
Epitelio pigmentario.

Función: Regula el paso de luz.

Iris.

Localización: Anterior al cuerpo ciliar.

Composición:
Células de pigmento.

Función: Regular el paso de luz

Coroides.

Retina.

Esclera.

Cristalino.

Localización: Capa media en la porción posterior del globo ocular.

Localización: Porción principal de la túnica interna.

Localización: Porción anterior de la túnica vascular.

Localización: Entre las cámaras posterior y vitrea, apoyado por el ligamento suspensorio del cuerpo ciliar.

Composición: Capa vascular.

Composición: Neuronas fotorreceptoras, neuronas bipolares y neuronas ganglionares.

Composición: Fibras de músculo liso y epitelio glandular.

Composición: Fibras de proteína.

Función: Proporciona sangre al globo ocular

Función: Transmitir impulsos y fotorrepción.

Función: Apoyar al cristalino por medio del ligamento suspensorio y secreta humor acuoso.

Función: Refracta la luz y la enfoca en la fovea central.

