

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ESTUDIANTE: CARLOS MANUEL LÁZARO VICENTE

CURSO: PROPEDEUTICA

PARES CRANEALES

DOCTOR: MAGALI GUADALUPE ESCARPULLI

GRADO: 4

PARCIAL: 3



Para mí, el examen de pares craneales es esencial en el estudio del sistema nervioso además permite valorar el tronco cerebral el tronco del encéfalo se puede dividir en tres niveles el encéfalo, la protuberancia y el bulbo raquídeo.

Es una herramienta diagnóstica más importante en las neurociencias clínicas. A pesar de los importantes e impresionantes avances que existen en los métodos de diagnóstico paraclínico en neurociencias no existe ningún método que supere la cantidad de información que pueda obtenerse a través de un adecuado examen clínico neurológico de un paciente.

Los propósitos que persigue la exploración neurológica

1: establecer si existe o no, una lesión o una alteración funcional en el sistema nervioso tanto central como periférico

2: señalar cuál es la topografía de esta lesión o alteración funcional es decir en qué parte del sistema nervioso se encuentra la alteración

3: Apoyar cual es la etiología de la lesión (hemorrágica, infarta, absceso)

La suma importancia del examen neurológico para el médico general radica en la elevada frecuencia de trastornos neurológicos

Como la catatonia, epilepsia, etc. Por su gravedad algunos de estos trastornos pueden poner en peligro la vida del paciente o comprometer la función

neurológica. Siglo la valoraban pacientes que tenían problemas en las meninges la exploración neurológica se lleva a cabo de forma relativamente simple sin necesidad de instrumental complejo con un martillo de reflejos o un diapasón

1.- El sentido del olfato examina pidiéndole a la persona identifique olores específicos

2.- Optico la capacidad para ver se examina pidiéndole a la persona que lea un papel visual.

### 3. Oculomotor

la capacidad para mover cada ojo hacia arriba, hacia abajo y hacia dentro,

### 4. Troncular o rítmico

la mover cada ojo hacia abajo y hacia adentro se comprueba pidiendo a la persona examinada que siga el movimiento de un objeto manipulado por el examinador.

### 5. Trigemino

la sensibilidad de las zonas de la cara se examina utilizando un alfiler y un pedazo de algodón.

### 6. abductor (mbos oculos externo)

se evalúa la capacidad para mover cada ojo hacia afuera de modo que tenga que sobrepasar la línea media - pidiendo a la persona que mire lateralmente.

### 7. Facial

la capacidad para mover la cara se examina pidiéndole a la persona que sonría que abra la boca y muestre los dientes y que cierre los ojos apretándolos.

