



DOCENTE: FERNANDO ROMERO PERALTA

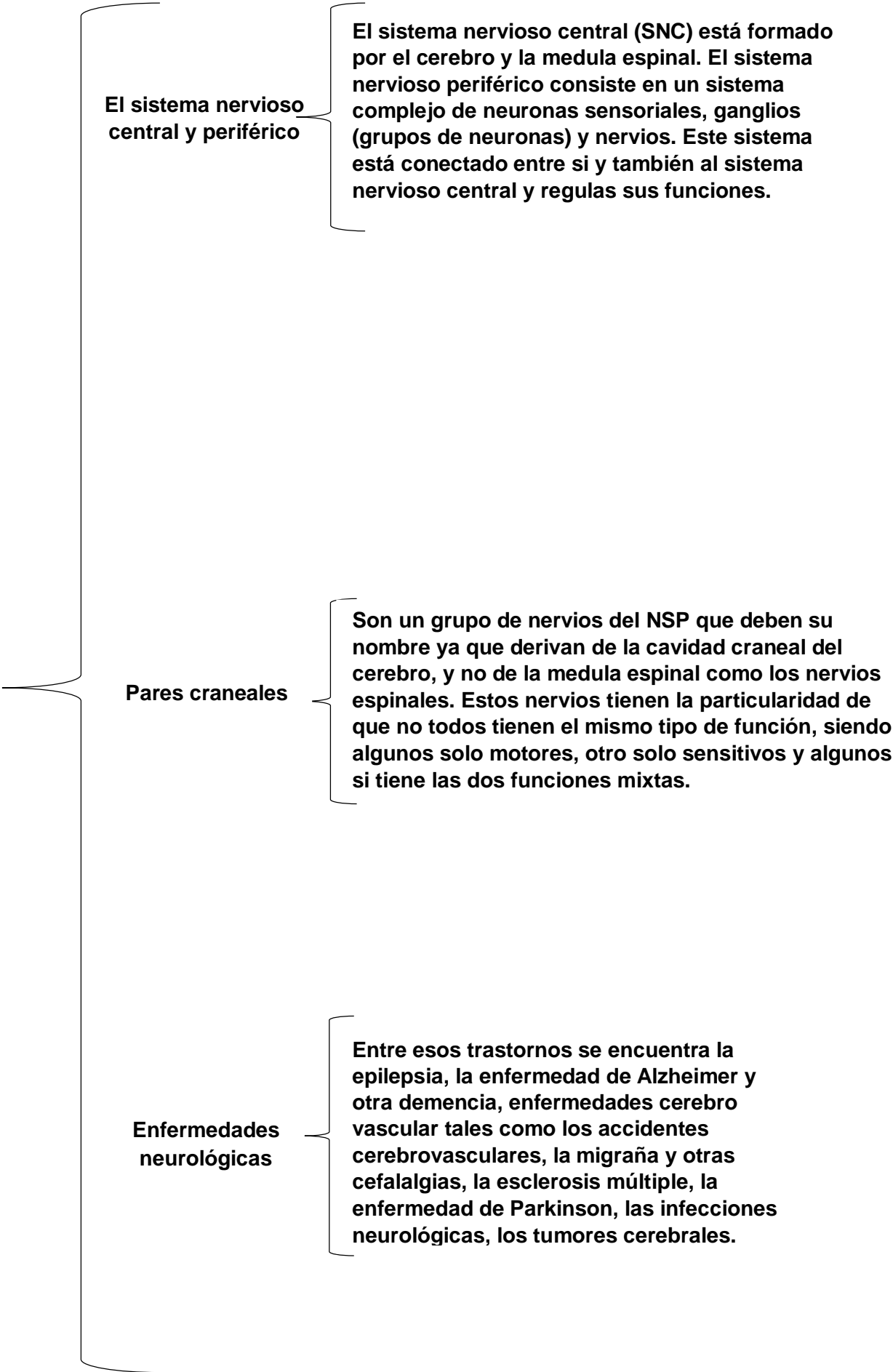
ALUMNA: PAOLA PINTO PEREZ

MATERIA: FISIOPATOLOGIA II

CARRERA: LIC. ENFERMERIA

CUATRIMESTRE: 5

PICHUCALCO, CHIAPAS. ABRIL, 2021



CUESTIONARIO DE 20 PREGUNTAS

1.- ¿Cómo está constituido el sistema nervioso periférico?

- A) Cerebro y nervios
- B) Medula espinal y nervios
- C) Los nervios y ramas
- D) Medula espinal y encéfalo

2.- ¿principal función del sistema nervioso periférico?

- A) Conectar el SNC
- B) Proteger el SNC
- C) Bloquear el SNC
- D) Todas las anteriores

3.- el sistema nervioso central se compone de dos partes:

- A) Cerebro y encéfalo
- B) Cerebro y medula espinal
- C) Mescéfalo y cerebro
- D) Encéfalo y medula espinal

4.- funciones principales del sistema nervioso central:

- A) Mantiene el equilibrio iónico
- B) Brinda estabilidad, transporta la sustancia gris
- C) Sirve como medio de intercambio de algunas sustancias, sistemas de eliminación de productos residuales, amortiguadores mecánico
- D) Crea prolongaciones nerviosas sin axones, permeabiliza las neuronas

5.- ¿Cómo se encuentran ubicados los nervios espinales?

- A) 8 cervicales, 5 dorsales, 1 lumbar, 5 sacros, 12 cocciégenos.
 - B) 5 cervicales, 8 dorsales, 5 lumbares, 12 sacros, 1 cocciégo.
 - C) 5 cervicales, 12 dorsales, 8 lumbares, 1 sacro, 5 cocciégos.
 - D) 8 cervicales, 12 dorsales, 5 lumbares, 5 sacros, 1 cocciégo.
-

6.- ¿Cuáles son los nervios craneales del sistema nervioso periférico?

R= Los nervios craneales, al igual que los nervios raquídeos, son parte del sistema nervioso periférico y se designan con números romanos y un nombre. Nervio olfatorio o I par craneal: Su función es la olfacción. Nervio óptico o II par craneal: transporta axones desde la retina hasta el cerebro. Su función es la visión.

7.- ¿Qué pares craneales nace del mesencéfalo?

- A) Primer y segundo par craneal
- B) Tercer y quinto par craneal
- C) El tercer y cuarto par craneal
- D) Segundo y noveno par craneal
- E) Decimo y cuarto par craneal

8.- ¿De qué vesícula cerebral nace el mesencéfalo?

- A) Primera vesícula
- B) Segunda vesícula
- C) Tercer vesícula
- D) Cuarta vesícula
- E) Quinta vesícula

9.- ¿De qué deriva el rombencefalo?

- A) Una de las tres vesículas encefálicas primas
- B) una de las cinco vesículas encefálicas secundarias
- C) Mielecenfalo

D) Metencefalo

F) Diecefalo

10.- ¿Que curvatura divide al rombecefalo en mielencefalo y metencefalo?

A) Curvatura cervical

B) Curvatura pontina

C) Curvatura neural

D) Curvatura central

E) Curvatura medial

11.- ¿En que se convierte el metencefalo?

A) Protuberancia

B) Cerebelo

C) A y b son correctas

D) Bulbo raquídeo

E) Arquicerebelo

12.- ¿En que se convierte el mielecenfalo?

A) Cerebelo

B) Protuberancia

C) Arquicerebelo

D) Bulbo raquídeo

13.- Todas las siguientes enfermedades muestran plegamiento anormal de proteínas excepto:

A) La enfermedad de creutz feldt-jakob

B) La enfermedad del prion

C) La esclerosis múltiple

D) Amiloidosis

14.- Respuesta febril en el SNC esta medida por:

A) Toxina bacteriana

B) IL-I

- C) IL-I
- D) Interferón
- E) Factor de necrosis tum oral

R= a, b, d y e

15.- El infarto cerebral es causada por:

- A) Toxoplasma
- B) Cryptococcus
- C) Asperilus
- D) Mucor
- E) Citoplasma

R= a, c y d

16.- Cuales son las complicaciones de la meningitis tuberculosa:

- A) Endarteritis
- B) La hidrocefalia
- C) Sordera
- D) Del infarto seno venoso

R= A y B

17.- ¿Porque es causada la migraña?

A) Incremento por ácidos grasos (linoleico) que facilita la liberación de serotonina.

- B) Hipoglucemia
- C) El síndrome de la cola de caballo
- D) Termoanalgesia

18.- La migraña atípica es producida por:

- A) Una hipersensibilidad general al dolor
- B) Consumo de queso y chocolate
- C) cambios atmosféricos, luz intensa, ruidos y alcohol.
- D) Hipersomnias.

19.- Defecto visual en el cual el paciente ve mal de lejos

A) Miopía

B) Hipermetropía

C) Presbicia

D) Astigmatismo

20.- Defecto visual en el cual el paciente ve mal de cerca

A) Miopía

B) Hipermetropía

C) Presbicie

D) Astigmatismo