



Universidad del sureste

“UDS”

Tapachula ,Chiapas

Medicina veterinaria y zootecnia



Tema: Pares craneales

Nombre : Gabriel Alonso Espinoza Carreón

Materia : Anatomía comparativa y necropsias

Profesor: Francisco David Vázquez

Fecha de entrega : Sábado, 05 de diciembre del 2020

Pares craneales

```
graph TD; A[Pares craneales] --> B[¿Cómo se dividen los 12 pares craneales?]; A --> C[¿Dónde nacen los 12 pares craneales?]; A --> D[¿Qué son los pares craneales y su función?]; B --> E[Los pares craneales se clasifican: Nervios sensitivos: Olfatorio, óptico, estatoacústico. Nervios motores: Motor ocular común, motor ocular externo, patético, espinal, hipogloso. Nervios mixtos: trigémino, facial, glossofaríngeo, vago.]; C --> F[Los pares craneales, también llamados nervios craneales, son doce pares de nervios que surgen directamente del cerebro o a nivel del tronco del encéfalo para distribuirse a través de los agujeros de la base del cráneo en la cabeza, cuello, tórax y abdomen]; D --> G[Los pares craneales son un conjunto de 12 pares de nervios que, naciendo del encéfalo, están involucrados en las funciones sensoriales, el control de los músculos faciales y la regulación de distintas glándulas. El sistema nervioso es la red de telecomunicaciones de nuestro cuerpo.];
```

¿Cómo se dividen los 12 pares craneales?

Los pares craneales se clasifican: Nervios sensitivos: Olfatorio, óptico, estatoacústico. Nervios motores: Motor ocular común, motor ocular externo, patético, espinal, hipogloso. Nervios mixtos: trigémino, facial, glossofaríngeo, vago.

¿Dónde nacen los 12 pares craneales?

Los pares craneales, también llamados nervios craneales, son doce pares de nervios que surgen directamente del cerebro o a nivel del tronco del encéfalo para distribuirse a través de los agujeros de la base del cráneo en la cabeza, cuello, tórax y abdomen

¿Qué son los pares craneales y su función

Los pares craneales son un conjunto de 12 pares de nervios que, naciendo del encéfalo, están involucrados en las funciones sensoriales, el control de los músculos faciales y la regulación de distintas glándulas. El sistema nervioso es la red de telecomunicaciones de nuestro cuerpo.