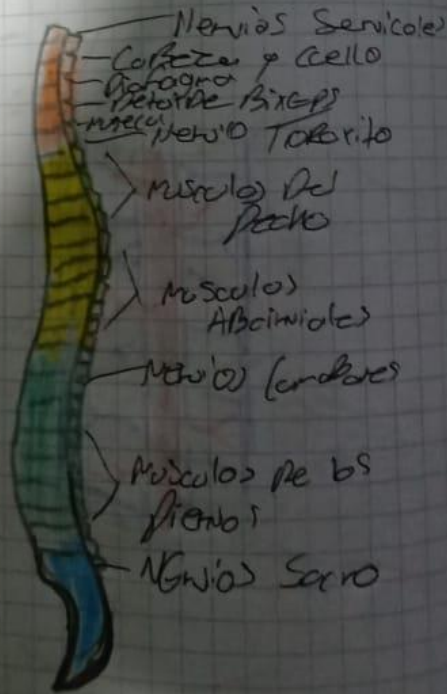


La sustancia gris está compuesta
 principalmente por cuerpos neuronales y
 células de soporte Neuroglia
 la sustancia Blanca de la corteza es la
 que rodea la sustancia gris y esta
 se llama esta forma principal (ante
 fascículo)

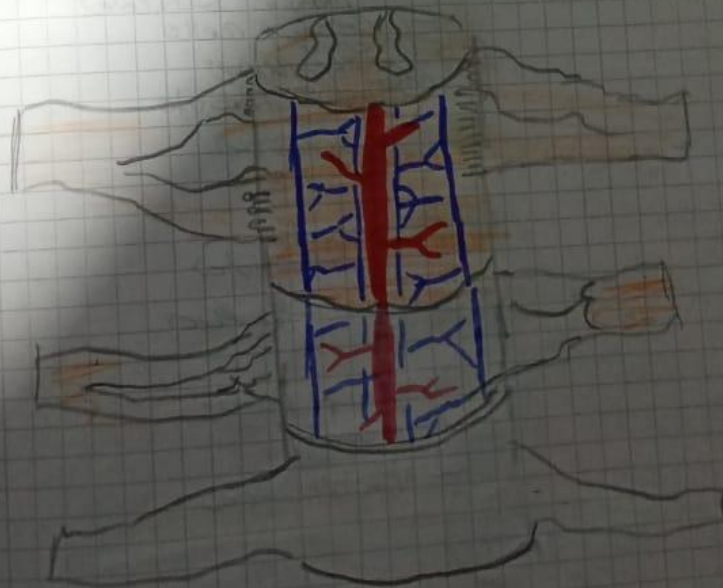


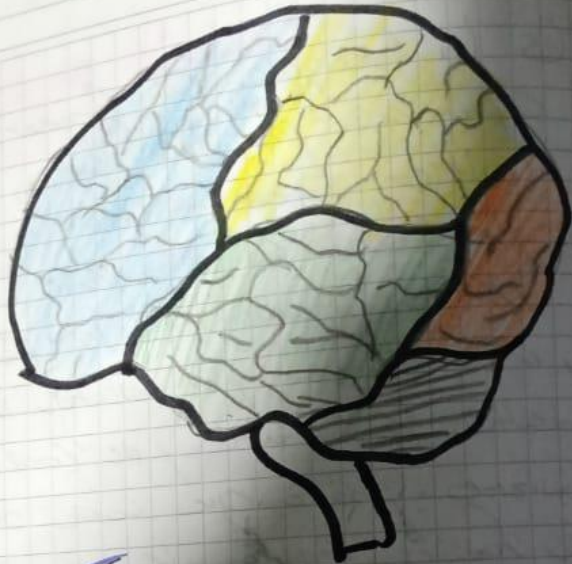
Prof
 (apunte)
 Del
 SNP

occipital

□ vision

Tronco Escelatico y Cerebello
son lóbulos cerebrales





Frontal

- Percepción
- Movimiento
- Lengua
- Grociones
- Atención

Temporal

- Audición
- Memoria
- Aprendizaje

Occipital

- Tacto
- Gusto
- Olfato
- Visión
- Tacto

all
□ Vicio

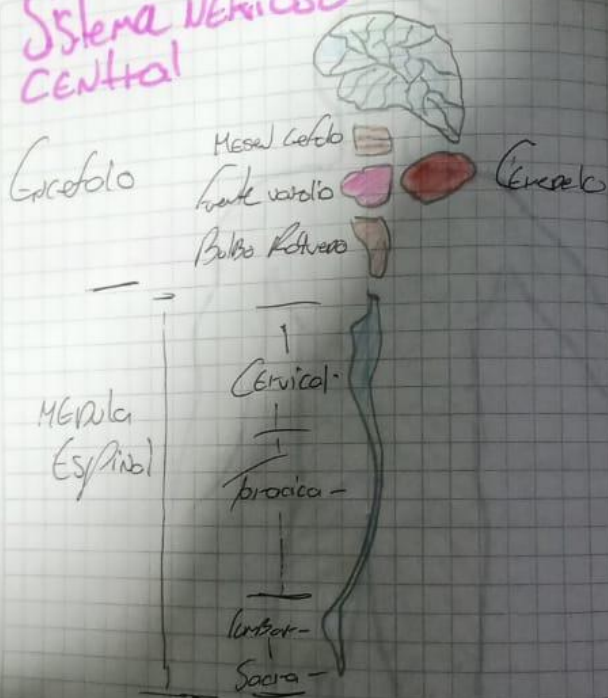
Tronco
Suj

SNC: Es la encargada de procesar las Estímulos Capturados por los Nervios, lo que significa que el dolor o el Tacto es procesado en esta parte del Sistema de los movimientos los sentimientos y del sistema y se almacena en los movimientos sentimiento y el control el organismo para que cada órgano cumpla su función correctamente

Procesa las funciones superiores de las que son las conciencia

- lenguaje emociones
- sentimientos
- percepción sensorial
- sentimientos
- etc

Sistema Nervioso Central



SNC:

Estimulo

lo que

tato

Sista

estas

los m

El o

Compla

Poco

que

que

que

que

que

que

que

que

que

Cereales

Se los refiere al Cereales de grano
del subgrupo del Equilibrado
de los nutrientes.

Bienestar

Concepto que se refiere al Cereales
Cambio los nutrientes hechos la
Resistencia los nutrientes la
Estructura y la estructura también con
los nutrientes protección la TO
van hoy estado

Profocito

Comprender la función y importancia del Sistema Nervioso para los seres vivos

Sistema Nervioso Central (SNC)

Se Encarga de canalizar la información que llega de los Receptores y de organizar una respuesta adecuada para que la ejecuten los órganos Effectores
Su forma es el cerebro y la médula Espinal

Encefalo

Su capa más externa se llama corteza. Este tejido forma las Esquinas. Se divide en Cerebro y el Bulbo Raquídeo

Cerebro

El órgano más voluminoso Memoria y Sentimientos