



**Mi Universidad**

**Cuadro sinóptico**

*Nombre del Alumno: Dulce Paola López Aguilar*

*Parcial I*

*Nombre del profesor: Felipe Morales*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: Primero*

*Grado y grupo: IB*

*Nombre de la materia : Anatomía y filosofía*

3.1 Trabajo nervioso

tejido

Compuesto por células, sustancia intercelular y liquido tisular

tejido

elementos que lo integran

Neuronas y neuroglías

neuronas

Se distingue por su aspecto morfológico

Función

Basada en dos propiedades fundamentales

Protoplasma, excitabilidad y conductividad

3.2 Medula espinal

Divisiones del SN

Tienen fines descriptivos y didácticos

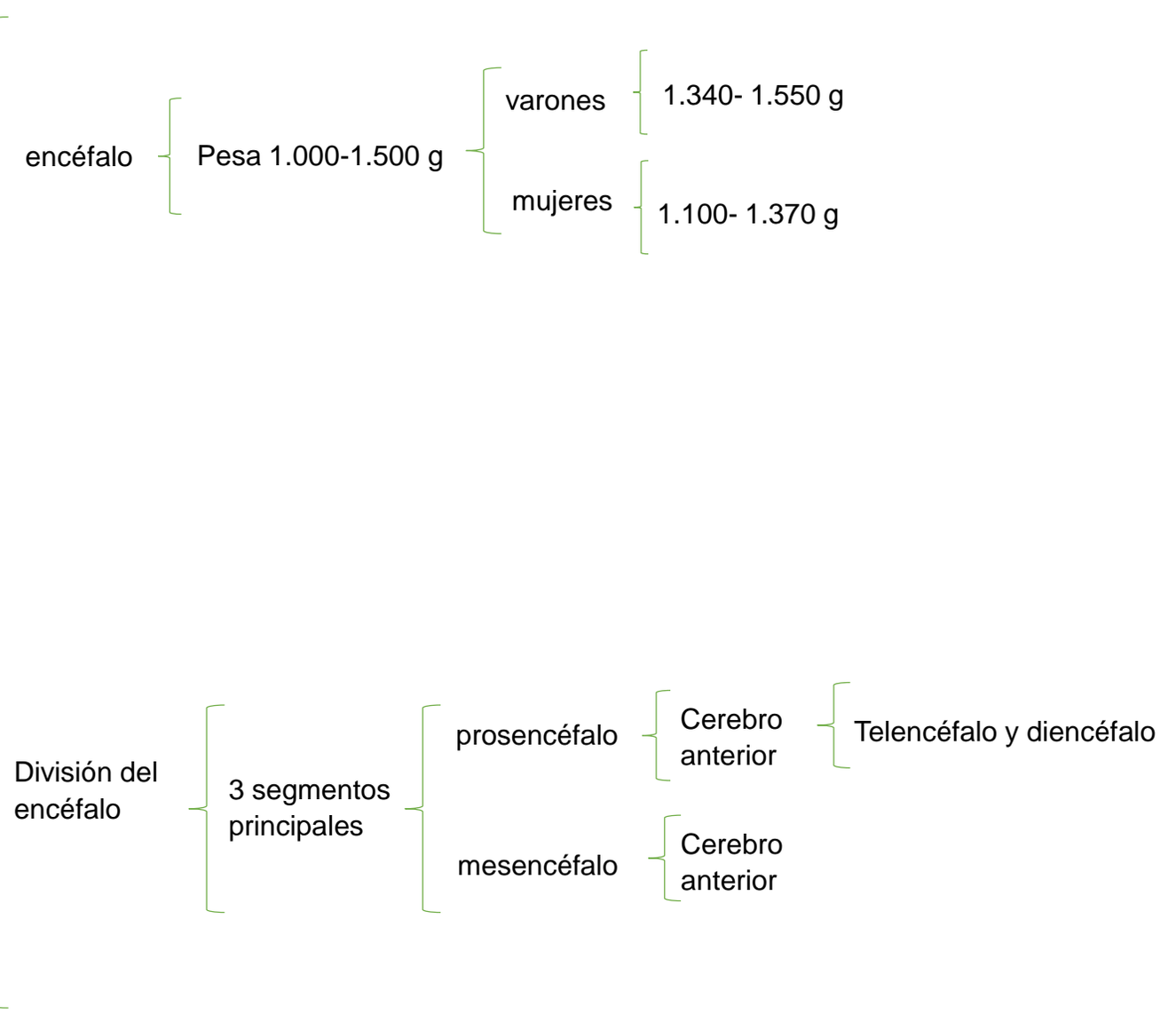
Subdivisiones del SN

-Sistema nervioso central

-Sistema nervioso periférico

Integrado por una porción contenida en el cráneo, encéfalo y otra en el canal vertebral.

3.3 encéfalo  
y nervios  
craneales



3.4 sistema sensitivo motor e integrador

sensación { Conocimiento consciente o subconsciente de cambios del medio externo o interno } impulsos { Llegan a la medula espinal } { Actúan como aferencias para reflejos espinales }

Impulsos y la corteza cerebral. { Cuando está llega a ella se tiene un registro consciente de ellos } { Se pueden localizar e identificar con precisión sensaciones específicas. } { Como tacto, dolor, audición o sabor }

3.5 sistema nervioso autónomo

Sistema nervioso autónomo

Parte del sistema nervioso central y periférico

Se encarga de la regulación de las funciones involuntarias del organismo



3.6 cuidados  
del paciente  
con  
problemas de  
eliminación  
urinaria

ayuda a  
aliviar la  
distensión de  
la vejiga

Monitorización,  
manejo de líquidos

Control de micción vigiar

Sistema.  
Endocrino

Se encarga de las  
secreciones internas  
del cuerpo

Sustancias químicas

3.7 sistema  
endocrino

Denominadas  
Hormonas

Producidas en  
determinadas  
glándulas endocrinas

3.8 trastorno de la función endocrina

Se pueden clasificar como de hiperfunción

La hiperfunción de una glándula puede estar causada por un tumor productor de hormonas

hiperfunción

Puede deberse a defectos congénitos, cáncer, lesiones inflamatorias, degeneración entre otras.

Puede ser también resultado de la extirpación quirúrgica de una glándula o de la destrucción por radioterapia