



Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Larissa Isis del c. Trejo Argueta

Nombre del tema: El proceso de envejecimiento de órganos y sistemas

Nombre de la Materia: Psicología evolutiva

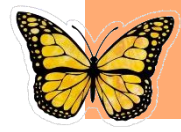
Nombre del profesor: Lic. Paola Jacqueline Albarrán santos

Nombre de la Licenciatura: Trabajo social y gestión comunitaria

Cuatrimestre: 7 cuatrimestre.

Pichucalco Chiapas a, 26 de septiembre del 2022.

Proceso de envejecimiento de órganos y sistemas



Envejecimiento
Es la consecuencia de la acumulación de una gran variedad de daños moleculares y celulares a lo largo del tiempo.

tipos

Envejecimiento primario
Abarca los cambios irreversibles que acontecen por acción del tiempo.

Envejecimiento secundario
Hace referencia a los cambios que se producen por enfermedades que pueden o no está asociada a la edad.

Cambio de transición

canicie
Pierde color

Cambios en la piel
Signos
Surcos, arrugas y flacidez

Cambios corporales

Cambios sensoriales

Visión
Audición
Olfato
Gusto y tacto



cambios

Debilidad y encanecimiento del cabello.
Pérdida de fuerza.

factores

Estado de salud
Estilo de vida



Dificultad en el desplazamiento
Aparicio de movimientos faciales involuntarios
Aumento de fatiga muscular

Cambios motores

Cambios físicos

Cambio en el sistema nervioso



- Células
- Tejidos
- Órganos corporales

Cambios macroscópicos

Observaciones por vía

- Técnicas radiológicas

TAC (tomografía axial computarizada) y resonancia magnética.

Sistema nervioso central

Sistema nervioso periférico

Cerebro
Medula espinal

Formado por

Nervios
ganglios

El cerebro y la medula espinal pierden peso y las neuronas (atrofia).

Sistemas nerviosos somático

Sistema nervioso vegetativo o autónomo

Estos cambios que se presenta en la paz corporal exterior van acompañados de percusiones psicológicas y sociales que inciden en la autoimagen y la autoestima.

El envejecimiento se reducen todas las enzimas encargadas de sintetizar los diferentes neurotransmisores cerebrales.