

Nombre del alumno:

Ramírez López Kevin Reynol

Nombre del profesor:

Lic. Ludbi Isabel Ortiz Perez

Licenciatura:

Enfermería, 6to cuatrimestre, Escolarizado

Materia:

Enfermería Gerontogeriatrica

Nombre del trabajo:

Cuadro sinóptico del tema:

“Demografía y aspectos del Envejecimiento”

DEMOGRAFIA Y ASPECTOS DEL ENVEJECIMIENTO

ENVEJECIMIENTO

- Según Folkis { Proceso biológico multifactorial, que comienza mucho tiempo antes que la vejez, y que evoluciona de forma continua, siguiendo un curso determinado por las propias características intrínsecas.
- Según Brocklehurst { Un proceso progresivo de desadaptación del individuo al medio que le rodea, que termina con la muerte
- Según Bourliere { Todas las modificaciones morfológicas, fisiológicas, bioquímicas y psicológicas que aparecen como consecuencia de la acción del tiempo sobre los seres vivos
- Según Ollar { Es un proceso natural de duración variable, homogénea para cada especie, sobre el que influyen numerosos factores condicionantes algunos propios del individuo (genéticos) y otros ambientales.

FISIOLOGÍA DE ENVEJECIMIENTO

- Cambios a nivel molecular.
 - Cambios a nivel celular.
 - Cambios a nivel de tejidos.
 - Cambios a nivel de órganos.
- Características fisiológicas del envejecimiento
 - Consecuencias clínicas de los cambios fisiológicos del envejecimiento.
 - Retroalimentación positiva.
 - Retroalimentación negativa.

ENVEJECIMIENTO DE LOS APARATOS, ÓRGANOS Y SISTEMAS

El declinar fisiológico con el envejecimiento es un fenómeno cuasi universal entre los sistemas corporales, pero estos cambios varían, de forma amplia, entre los diferentes órganos.

- Sistema Cardiovascular.
- Sistema Respiratorio.
- Aparato Digestivo.
- Sistema Musculo esquelético.
- Sistema Nervioso.
- Órganos de los Sentidos.
- Sistema Endocrino.
- Sistema Inmunológico.
- Sistema nefrourológico.
- Piel y faneras

DEMOGRAFIA Y ASPECTOS DEL ENVEJECIMIENTO

TEORIAS DEL ENVEJECIMIENTO

ESTOCÁSTICAS

Genéticas

- De la regulación genética.
- De la diferenciación terminal.
- De la inestabilidad del genoma

No Genéticas

- De los radicales libres.
- Del reloj celular.
- Del entrecruzamiento inmunológico
- De los productos de desecho

NO ESTOCÁSTICAS O DETERMINISTAS

- Teoría de la capacidad finita de replicación celular.
- Teorías evolutivas

ENVEJECIMIENTO Y ENFERMEDAD

La enfermedad acontece a cualquier edad, pero en la ancianidad se presenta y configura su evolución de un modo diferente. Las notas que caracterizan el

- Deterioro de los sistemas y las funciones.
- Menor adaptabilidad.
- Mayor morbilidad.
- Disminución del valimiento personal.
- Tendencia al aislamiento.
- Sensación de acabamiento