

ANCIANIDAD Y SUS ETAPAS

Vejez se le conoce a toda persona de 60 años de edad y mas

El envejecimiento es un proceso diferencial por lo cual la forma mas simple de ver la vejez es la edad cronologica y proceso de envejecimiento

teorias del envejecimiento

- teorias geneticas: por regulacion, diferenciacion, terminacion, inestabilidad del genoma
- teoria de radicales libres
- teoria inmunologica
- teoria de mutacion somatica:
- teoria de error-catastrofico
- acumulacion de productos de desecho

cambios anatomicos sentidos

- Ojos: disminucion de pestañas, perdida de grasa periorbital, atrofia de la glandula lagrimal, placas hialinas, corneales, perdida de elasticidad del cristalino
- Oido: deterioro desde el pabellon auricular, perdida de agudeza sensorial, perdida neurosensorial

sistema hematopoyetico

disminuye la funcion hematopoyetica

sistema cardiovascular

aumento de la rigidez del peso y espesor

sistema genitourinario

rition: acortamientos del tallo de la ortaza y medula renal

esclerosis glomerular, disminucion de la perfusion renal

actividad fisica en el envejecimiento

perdida de cartilagos, menor rango de adagazamiento, musculo, hueso

sistema nervioso

reduccion de la movilizacion

gastrointestinal

disminucion en la absorcion y trafico intestinal

hormonas

tiroides, hormona del crecimiento, luteinizante y foliculo estimulante, pancreas, dopamina

barreras de defensa

- piel
- mucosas
- deterioro de las arterias y las venas
- disminucion de la respuesta inmunitaria

Gusto: aplanamiento y perdida de papilas gustativas

disminuye la funcion hematopoyetica

regulacion de la presion arterial

deterioro de las arterias y las venas

menor rango de adagazamiento, musculo, hueso

depression por disminucion de secrecion de serotonina

musculos esqueletico

musculos presentan depositos de lipofuscina, reduccion del numero de capilares, calcificacion del cartilago, perdida de calcio

tiroides, hormona del crecimiento, luteinizante y foliculo estimulante, pancreas, dopamina

