



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS COMITAN
MEDICINA HUMANA



NOMBRE:

EDWIN RONALDO MUÑOZ TEJERO

CATEDRATICO:

ANA LAURA SILVA DOMINGUEZ

MATERIA:

GERIATRIA

TRABAJO:

ENVEJECIMIENTO Y SUS ETAPAS

SEMESTRE:

6to.

GRUPO:

A

COMITAN DE DOMINGUEZ A 24 DE AGOSTO DEL 2016

ENVEJECIMIENTO

Se caracteriza por un continuo y predecible cambio que se asocia a mayor susceptibilidad de padecer una enfermedad.

SE OBSERVA

A todos los niveles, molecular, celular, orgánico y sistémico.

INVOLUCRA

Muchos genes, más de 100, hay gran cantidad de mutaciones que se ven

- Los ovarios disminuyen su peso de 25 a 2.5 gr en la menopausia.
- Región genital: sufre atrofia uterina, pérdida de elasticidad, y lubricación lo que favorece la dispareunia

MUJER

HOMBRE

- 40 años, disminución plasmática de la testosterona.
- La espermiogenesis es menos y con número mayor de anomalías

Principalmente en los grandes vasos se observa acumulación de grasa y calcio, lo que conocemos como aterosclerosis. La aceleración del corazón con el fin de mantener un gasto cardiaco adecuado, puede generar hipertrofia auricular izquierda.

SISTEMA CARDIOVASCULAR

SISTEMA RESPIRATORIO

Las alteraciones en la ventilación por la edad, se deben principalmente a los trastornos de la distensibilidad, tanto de la pared torácica como de los pulmones.

La única línea que se afecta es la de los linfocitos B

Sufre una ligera disminución de la actividad hematopoyética

SISTEMA HEMATOPOYETICO

ORGANOS DE LOS SENTIDOS

Son los responsables de captar y transmitir al cerebro ese paquete complejo de información

La deprivación sensoriales un verdadero problema geriátrico

Ojos

Oído

Gusto

Olfato