

NOMBRE DE ESTUDIANTE:  
KARLA LIZETH VALENCIA PÉREZ

DOCENTE: →

DR. RICARDO ACUÑA DEL JÁNIZ

MATERIA:  
GERIÁTRIA

TEMA:  
TEORÍAS DEL ENVEJECIMIENTO

CARRERA:

MEDICINA HUMANA

SEMESTRE: SEXTO

FECHA: 18/MARZO / 2021

# TEORÍAS DEL ENVEJECIMIENTO

LA TEORÍA DE LOS TELÓMEROS Y TELOMERASA CONSISTE EN QUE CADA VEZ QUE UNA CÉLULA SE DIVIDE SE VA ACORTANDO EL TELÓMERO HASTA NO PERMITIR UNA NUEVA MITOSIS, SIN PODER PRESENTARSE EL EFECTO DE LA TELOMERASA

PROCESO EN QUE SE OPTIMIZAN LAS OPORTUNIDADES DE SALUD, PARTICIPACIÓN Y SEGURIDAD A FIN DE MEJORAR CALIDAD DE VIDA.

TEORÍAS

ESTOCÁSTICAS

QUE EL PROCESO DE ENVEJECIMIENTO SERÍA EL RESULTADO DE LA SUMA DE ALTERACIONES QUE OCURREN EN FORMA ALEATORIA SE ACUMULAN A LO LARGO DEL TIEMPO.

- TEORÍA DE LA REGULACIÓN GÉNÉTICA.
- TEORÍA DE LA PROGRAMACIÓN GENÉTICA
- TEORÍA DE LA ACUMULACIÓN DE ERRORES
- TEORÍA DE LA ACUMULACIÓN DE ERRORES
- TEORÍA DEL MENSAJE REDUNDANTE
- TEORÍA DE HAYFLICK
- TEORÍA DE LOS ENLACES CRUZADOS
- TEORÍA DE LOS TELÓMEROS Y TELOMERASA
- TEORÍA INMUNOLÓGICA
- TEORÍA DE LOS GENES DETERMINANTES DE LA LONGEVIDAD

TEORÍAS

NO ESTOCÁSTICAS

SÓN LAS QUE SUPONEN QUE EL ENVEJECIMIENTO ESTARÍA PREDETERMINADO. ENVEJECIMIENTO SERÍA LA CONTINUACIÓN DEL PROCESO DE DESARROLLO Y DIFERENCIACIÓN, Y CORRESPONDERÍA A LA ÚLTIMA ETAPA DENTRO DE UNA SECUENCIA DE EVENTOS CODIFICADOS EN EL GENOMA.

- TEORÍA DEL MARCAPASO
- TEORÍA DE LA CAPACIDAD REPLICATIVA FINITA DE LAS CÉLULAS
- TEORÍA EVOLUTIVA