

FRONTERA COMALAPA CHIAPAS

(UNIVERSIDAD UDS)

MATERIA: FISIOPATOLOGIA

TEMA: UNIDAD 1

TRABAJO: CUADRO SIGNOTICO

MAESTRA. CINDY DE LOS SANTOS

ALUMNA: CLEYBI MORALES MARROQUIN

ENTREGA DE TRABAJO EL DIA 18/SEPTIEMBRE/2021

LESION Y MUERTE Y ADAPTACION CELULAR

LA MUERTE DE LAS CELULAS DE LOS TEJIDOS HUMANOS

ORGANISMO MULTICELULAR HECHO NORMAL

NO PRODUCE ALTERACION

EXISTEN DOS TIPOS DE MODOS DE MUERTES CELULARES

LESION CELULAR MASIVA, CONOSIDA COMO NECROSIS

CELULAS DEL ORGANISMO MUERE ATRAVEZ UN MECANISMO MAS REFINADO NO INFAMATORIO DE LA QUE DEPENDE ENERGIA CELULAR LLAMADA APOPTOSIS

LA APOPTOSIS

ES UM TIPO DE MUERTE CELULAR MUHICELULAR ES UN ORGANISMO PARA ELIMINAR CELULAS DAÑADAS LAS CELULAS VECINAS. RESTOS CELUARES ESTAN RODEADOS MEMBRONA PLASMATICA

SON EXAMINADAS MEDIANTE FAGOCITOSIS EVITAN INFLAMACION

LA CELULA

LA CELULA MUERE APOPTOSIS SUFRE UNA SERIE DE CAMBIOS COMO MARFOLOGIACOS REDUCE VOLUMEN LA MEMBRANA SE ALTERA Y APARECEN PROTUBERANCIAS "BLEBBING"

SISTEMA NERVIOSO ELIMINA NEURONAS Y MUCHAS CELULAS

EXISTEN DOS PRINCIPALES RUTAS DE ACTIVACION DE LA APOPTOSIS

1. PAPEL DE LA MITOCONDRIA EN LA APOPTOSIS
2. FAGOCITOSIS DE LAS CELULAS APOPTOTICAS

PROTEINAS EXTRA CELULARES ES (LIGANDOS)