



PASIÓN POR EDUCAR

NOMBRE DEL ALUMNO:

LESLY LOPEZ ROBLERO

NOMBRE DEL PROFESOR:

MARTHA PATRICIA MARIN

LICENCIATURA:

EN ENFERMERIA

MATERIA:

FISIOPATOLOGIA

CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:

CUATRIMESTRE 4, SEMI ESCOLARIZADO

NOMBRE Y TEMA DEL TRABAJO:

CUADRO SIPNOTICO “LECION MUERTE Y ADAPTACION CELULAR”

Frontera Comalapa, Chiapas a 19 de septiembre de 2020.

LECIÓN, MUERTE
Y ADAPTACION
CELULAR

NEUCROSIS { Es desencadenado por toxinas, hipoxia severa, agresión masiva están Representados por la desorganización y lisis del citoplasma, con dilatación Del retículo endoplasmático

APTOSIS { Es un proceso genéticamente programado que puede volverse dañino si no está controlado y no responde a los mecanismos Homeostáticos.

INFLAMACION { características { calor, tumor, rubor, dolor e impotencia funcional } mecanismo { reacción inflamatoria determinado su comportamiento y evolución

HIPERSIBILIDAD { Es una reacción inmunitaria exacerbada que produce un Cuadro patológico causando trastorno, incomodidad y Habeces muerte súbita

AUTO INMUNIDAD { Es el sistema de respuestas inmunes de un organismo entre sus Sus propias células y tejidos

INMUNODEFICIENCIA { es un estado patológico en el que el sistema inmunitario no cumple Con el papel de protección que le corresponde dejando al Organismo vulnerable a la infección

ANTIGENO { Es cualquier molécula capaz de inducir la producción de anticuerpos específicos y De la activación de linfocitos

ANTICUERPOS { son glicoproteínas del tipo gamma globulina pueden encontrarse de forma Soluble en la sangre

CELULA B { producen anticuerpos estos se liberan a la circulación sanguínea para Encontrar y unir más antígenos de tal forma que los invasores no puedan Multiplicar y enfermarle.

CELULA T { envían señal químicas llamadas citosinas

CELULA PCR { Es una actividad de enzimas que sucede en forma normal de las Células de nuestro organismo

INMUNIDAD INATA { Son barreras que impiden que los materiales dañinos ingresen En el cuerpo, siendo la primera barrera de protección.

HUMORAL { es el principal mecanismo de defensa contra los microorganismos exógenos.