

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: DUCAR

CUADRO SIPNOTICO "LECION MUERTE Y ADAPTACION CELULAR"

Frontera Comalapa, Chiapas a 19de septiembre de 2020.

Es desencadenado por toxinas, hipoxia sebera, agresión masiva están **NEUCROSIS** Representados por la desorganización y lisis del citoplasma, con dilatación Del retículo endoplasma tico Es un proceso genéticamente programando que puede volverse **APTOSIS** dañino si no estés controlado y no responde a los mecanismos Homeostáticos. INFLAMACION características calor, tumor, rubor, dolor mecanismo reacción inflamatoria e impotencia funcional 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 indicar la producción de anticuerpos específicos y De la activación de infocitos 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. 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 esxtrectorales.

LECION, MUERTE

Y ADAPTACION

CELULAR