



Mi Universidad

Flashcards

Alan Mauricio Sánchez Domínguez

Flashcards Primer Parcial

Primer parcial I

Fisiopatología

Dra. Adriana Bermúdez Avendaño

Medicina Humana

Segundo Semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas, a 04 de septiembre de 2024

INTRODUCCIÓN

La fisiopatología es una disciplina que se sitúa en la intersección de la biología, la medicina y la patología, y se centra en el estudio de los mecanismos que subyacen a las enfermedades. Su objetivo principal es comprender cómo las alteraciones en los procesos fisiológicos normales conducen al desarrollo de condiciones patológicas. La fisiopatología establece un marco esencial para el estudio y manejo de las enfermedades. A medida que avanzamos en este campo, es crucial recordar que detrás de cada diagnóstico hay un conjunto complejo de procesos biológicos que requieren atención y comprensión profunda para ofrecer una atención médica óptima.

Adaptación
Daño y Muerte
Celular
ALAN M.S.D.

Alteraciones
en la
Regulación
de la
Temperatura.
ALAN M.S.D.

Mecanismos
De la
Enfermedad
Infecciosa.
ALAN M.S.D.

Inmunidad
innata y
Adaptativa
Alan M.S.D.

Inflamación,
Reparación
Tisular y
Cicatrización
De heridas
Alan M.S.D.

Estrés
y
Adaptación
Alan M.S.D.

CONCLUSIÓN

La fisiopatología es una pieza clave en el rompecabezas del cuidado de la salud. Nos enseña que detrás de cada síntoma hay una historia biológica que merece ser entendida y tratada con precisión. A medida que avanzamos en el conocimiento científico y tecnológico, la fisiopatología seguirá evolucionando, ofreciendo nuevas perspectivas y herramientas para abordar las enfermedades. La investigación continua en esta área es vital para descubrir nuevas terapias y mejorar los métodos de prevención.