



Mi Universidad

Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Mirna Abigail López Santis.

Nombre del tema: Insuficiencia cardiaca

Parcial: I ero

Nombre de la Materia: Fisiopatología

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en Enfermería.

Cuatrimestre: 5to

Insuficiencia cardiaca

Es un síndrome heterogéneo resultante del daño estructural de fibra miocárdica.

A través de diversos mecanismos como cardiomiopatía, infarto agudo del miocardio, hipertensión arterial, etc.

Apoptosis e insuficiencia a cardiaca.

La a. Es un mecanismo por medio del cual los organismos multicelulares disponen de las células.

Es mediada por dos vías centrales de muerte.

Extrínseca

Utiliza receptores de muerte en la superficie celular.

Intrínseca

Involucra mitocondrias Y retículo endoplasmático.

La IC. Casi siempre es una afección prolongada (crónica) pero se puede presentar repentinamente.

Puede afectar únicamente al lado derecho o izquierdo del corazón.

Ocurre cuando el miocardio no puede bombear (expulsar) la sangre del corazón.

El miocardio esta rígido y no se llena de sangre fácilmente.

Llamado también insuficiencia cardiaca diastólica o con eyección preservada.

Cualquiera que sea la etiología de la I.C. Los daños se resumen en dos opciones.

Perdida progresiva de la función contráctil de fibra miocárdica.

Perdida progresiva de células miocárdicas a través de la apoptosis.

Bibliografía

Fisiopatología. (2022). En U. D. Sureste.. Comitán, Chiapas.