



Mi Universidad

Cuadro Sinóptico

Nombre del Alumno: *Hogla Rubí Sangeado Domínguez*

Nombre del tema: *Alteraciones de la tensión arterial, Arritmias, Endocarditis*

Parcial: *III Parcial*

Nombre de la Materia: *Enfermería Clínica II*

Nombre del profesor: *Lic. Selene Gabriela Barberi*

Nombre de la Licenciatura: *Lic. Enfermería*

Cuatrimestre: *5to Cuatrimestre*

III PARCIAL
TEMA 3.5 AL 3.8

¿QUÉ ES LA TENSIÓN ARTERIAL?

Se puede definir como la fuerza que la sangre ejerce sobre las paredes de las arterias, que es más alta (presión sistólica) cuando el corazón la bombea hacia las arterias y más baja (presión diastólica) entre un latido y otro del músculo cardiaco.

ALTERACIÓN DE LA TENSIÓN ARTERIAL

Aumento crónico de la presión arterial (sistólica ≥ 140 mmHg o diastólica ≥ 90 mmHg); la causa se desconoce en 80 a 95% de los casos ("hipertensión esencial"). Siempre debe tenerse en cuenta alguna modalidad corregible de hipertensión secundaria,

ARRITMIAS

Se considera como arritmia a toda alteración del ritmo sinusal normal, una situación que se ve con suma frecuencia en los servicios de urgencia hospitalarios.

CLASIFICACIÓN

Fibrilación ventricular Es una arritmia ventricular grave que equivale a estar en paro cardiocirculatorio y que por ello exige que de inmediato se inicie la RCP. Los QRS muestran grados variables de amplitud y duración, puede ser primaria o secundaria (ésta acompaña a la fase final de cualquier enfermedad cardiaca), la frecuencia varía entre 250 y 500 por min.

Taquicardias ventriculares Se definen como la presencia de tres o más complejos ventriculares consecutivos, con tres formas de presentación: paroxística, no paroxística y por foco par asistólico. En cuanto a su duración, pueden ser sostenidas (más de 30 seg de duración o, 30 seg pero que requieran alguna maniobra para terminarla) y no sostenidas (menos de 25 seg).

