



ALUMNA: ALINA ANAHÍD UTRILLA MORENO

CATEDRÁTICO: ROMEO SUÁREZ MARTÍNEZ

**TRABAJO: FLUJOGRAMA DE
MIOCARDIOPATÍAS**

MATERIA: Cardiología

SEMESTRE: 5 GRUPO: A

Miocardio patía

a/oct

enfermedad del músculo cardíaco que dificulta que el corazón bombeie sangre. Ésta puede causar I.C

Tipos

hipertrofica
restrictiva

dilatada

Síntomas:

disnea,
edema, tos,
Fatiga, dolor
torácico, fiebre
Palpitaciones, mareos,
arritmias

Causas

Infeccioso

Virus
adenovirus,
VIH,
Citomegalovirus
bacterias,
hongos, y
Parásitos

No
infeccioso

Hipersensibilidad
Fármacos

Tóxico

autoinmune

metabólico

Hormonas
(Tiroides y
G. Suprarrenal)

diagnóstica

Hemocultivos
Tdx de toxas
ecocardiograma
electrocardiograma
Perfil hormonal
Biomarcadores

Tratamiento

Hormonal
diuréticos, IECAS
limitación de
act física
Antimicrobiano
B- bloqueadores

REFERENCIAS:

- ♥ Guttman, Oliver P, Mohiddin, Saidi A, & Elliott, Perry M. (2015). Miocardiopatías. Revista Uruguaya de Cardiología, 30(2), 221-234. Recuperado en 08 de octubre de 2021, de http://www.scielo.edu.uy/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1688-04202015000200016&lng=es&tlng=es..
- ♥ Estigarribia Passaro, Jorge. (2019). Clasificación de las miocardiopatías. Un objetivo, muchas propuestas. Revista Uruguaya de Cardiología, 34(1), 245-283. <https://dx.doi.org/10.29277/cardio.34.1.19>
- ♥ Larry, J. (2019). Harrison: Principios de medicina interna. Vol. 1, 2 (20.a ed.). McGraw-Hill
- ♥ Katzung. (2018). Farmacología clínica. Elsevier. 14ed (2013). Farmacología humana 6.a ed. Elsevier Masson. Ku mar Abbas Aster. (2019). Robbins. Patología Humana 10edición. Barcelona, España: Elsevier.



Ali Utrilla