



Universidad del Sureste  
Licenciatura en Medicina Humana

Materia: Farmacología

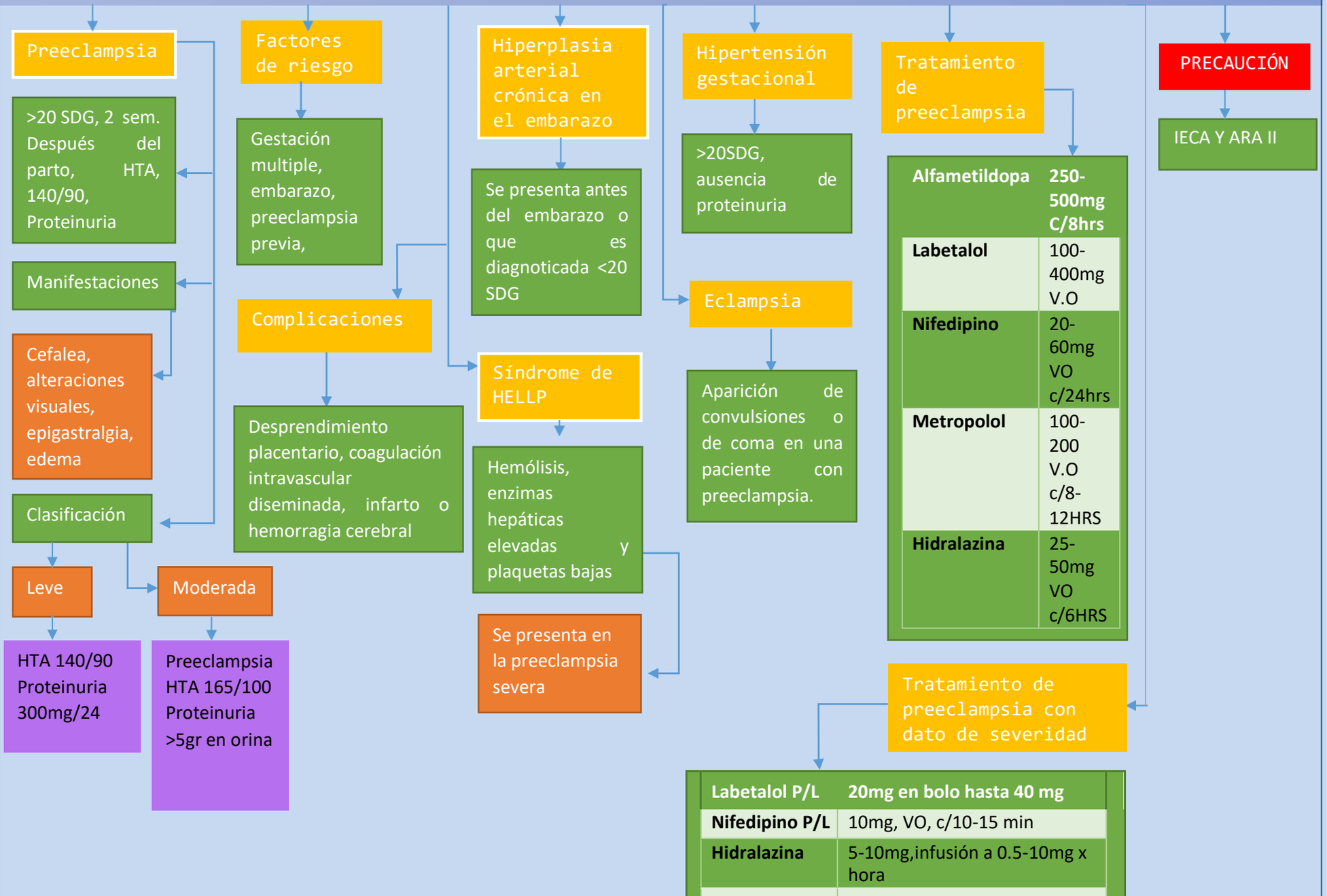
Tema:  
Mapas conceptuales

Docente:  
Dr. Natanael Ezri Prado Hernández

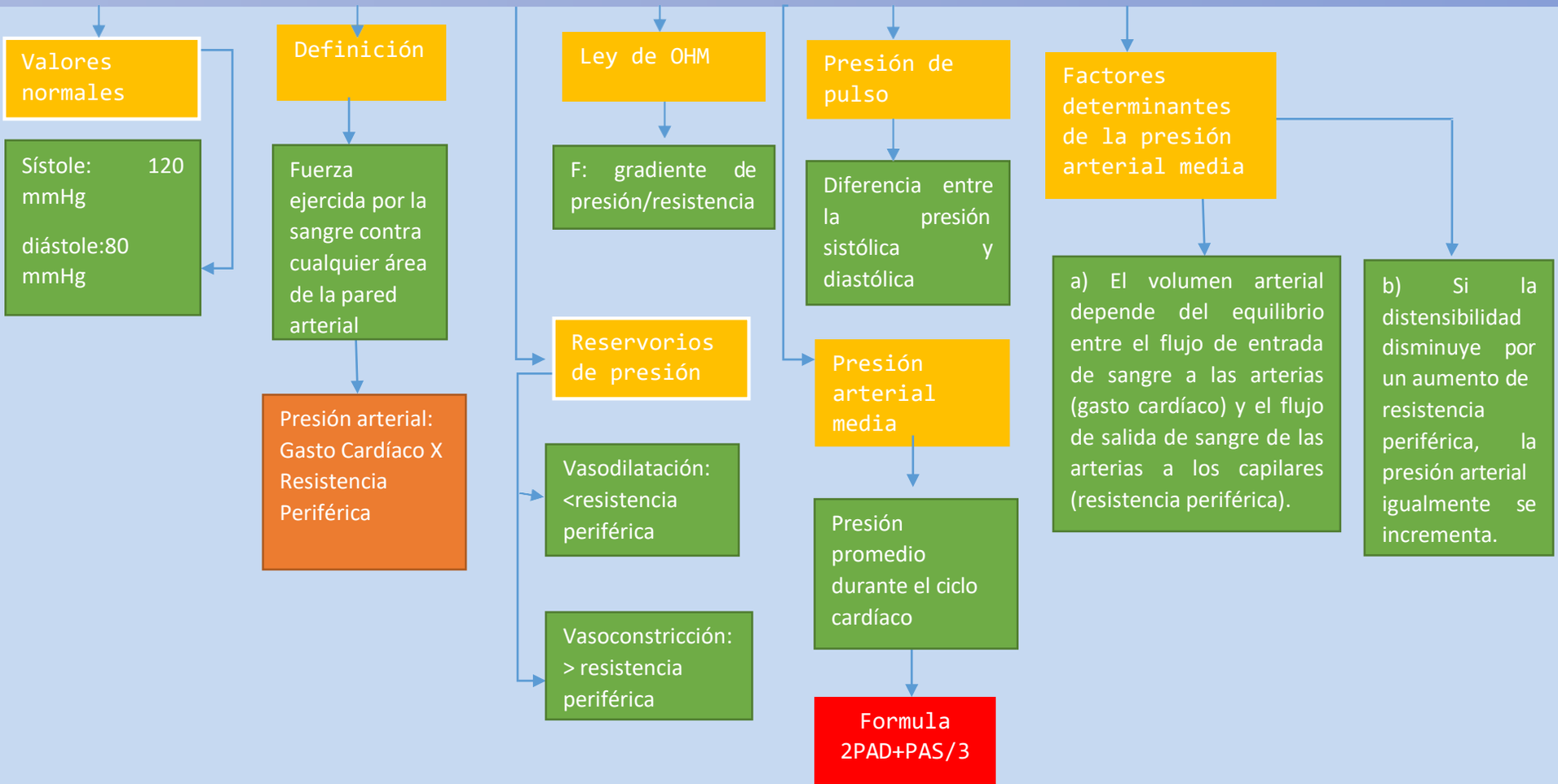
Alumna:  
Diego Lisandro Gomez Tovar  
Semestre y grupo: 3 B

Comitán de Domínguez, Chiapas a;  
04 de octubre de 2020

## ESTADOS HIPERTENSIVOS DEL EMBARAZO



# FISIOLOGIA DE LA PRESIÓN ARTERIAL



# VASODILATADORES

Fármacos

Inhibidores de la enzima convertidora de angiotensina (IECA) antagonistas de la angiotensina II (ARA-II)

Ejemplo: captopril

Erelaxina

Forma recombinante de la hormona humana relaxina que normalmente es producida por el cuerpo lúteo

Producida por los vasos miocárdicos en insuficiencia cardíaca

Propiedades vasodilatadoras provocan un incremento de la dispensabilidad arterial, del gasto cardíaco y de la perfusión renal

Aliskiren

inhibidor directo de la renina con propiedades vasodilatadoras al suprimir la conversión de angiotensinógeno en angiotensina I

Contraindicaciones

No se recomienda como parte del tratamiento en pacientes con insuficiencia cardíaca con fracción de expulsión reducida

Péptidos natriureticos recombinantes

Nesitirida es la forma recombinante del factor natriurético humano tipo B

Tiene efectos neurohormonales, diuréticos y vasodilatadores

Hipertrofia ventricular, microalbuminuria, infarto previo, insuficiencia cardíaca con fracción de expulsión reducida, enfermedad arterial periférica o diabetes

Hidralazina

Acción en los canales de potasio del músculo liso vascular

Dilatador arteriolar

Tratamiento hipertensivo 25-100 mg c/12hrs

Vasodilatadores en hipertensión arterial

IECA-ARA-II

Efectivos como monoterapia para el tratamiento de la hipertensión arterial (con excepción de los ancianos y de las personas de origen afroamericano)

Condiciones clínicas

Fármacos

Lisinopril, captopril, ramipiril, enalapril, v alsartán, losartán, etc.

Bibliografía:

- 1.-Prevención, diagnóstico y tratamiento DE LA PREECLAMPSIA en segundo y tercer nivel de atención. (2017). GUÍA DE PRÁCTICA CLÍNICA. Recuperado de: <http://www.imss.gob.mx/sites/all/statics/guiasclinicas/020GER.pdf>
- 2.[http://www.cenetec.salud.gob.mx/descargas/gpc/CatalogoMaestro/586\\_GPC\\_Enfermeriaenpreeclampsia/586GRR.pdf](http://www.cenetec.salud.gob.mx/descargas/gpc/CatalogoMaestro/586_GPC_Enfermeriaenpreeclampsia/586GRR.pdf)
- 3.- <https://accessmedicina.mhmedical.com/content.aspx?bookid=1858&sectionid=134366990>
- 4.<https://ocw.unican.es/mod/page/view.php?id=538#:~:text=El%20coraz%C3%B3n%20env%C3%ADa%20sangre%20de,de%20presi%C3%B3n%20o%20pulso%20arterial.>
- 5.- <http://www.scielo.org.pe/pdf/amp/v23n2/v23n2a06.pdf>
- 6.- <https://www.medigraphic.com/pdfs/medintmex/mim-2019/mim191i.pdf>