



**Nombre del alumno: Jazmín Hernández
Morales**

**Nombre del profesor: Prado Hernández Ezri
Natanael**

Nombre del trabajo: Mapas conceptuales

Materia: Biología del desarrollo

Grado: 1°B

Comitán de Domínguez Chiapas a 18 de Enero del 202

Fisiología de la presión arterial

DEFINICION

La expresión presión arterial, se refiere a la presión ejercida por la sangre en las paredes de la Aorta y arterias sistémicas.

CONTRACCION
CARDIACA

cuando a la célula muscular le llega la orden de contraerse mediante un impulso eléctrico, se produce la liberación de calcio en su interior. Este calcio permite que se fusionen la actina y la

CICLO CARDIACO

Son todos aquellos fenómenos que ocurren en el primer latido del corazón

CAPACITACIA

La cantidad de sangre que va albergar en el ciclo cardiaco

DISTENCION

Capacidad de vasos sanguíneos de distenderse en el periodo cardiaco

Estados hipertensivos del embarazado

DEFINICION

son un conjunto de desórdenes que acontecen durante la gestación cuyo nexo común es la hipertensión.

PRECLAMPSIA

Presion sistolica de 140 mm Hg o Diastolica de 90 mm arriba de las 20 semanas en una mujer previamente normotensa v Proteinuria 300 mg en orina de 24 horas

HIPERTENSION GESTACIONAL

Presion sistolica de 140 mm Hg o Diastolica de 90 mm arriba de las 20 semanas en una mujer previamente normotensa sin proteinuria o síntomas o parámetros de laboratorio

HIPERTENSION CRONICA

Presion sistolica de 140 mm Hg o Diastolica de 90 mm documentada antes de las 20 semanas de gestacion

PRECLAMPSIA SOBREGREGADA A HIPERTENSION CRONICA

Aparecimiento o incremento de proteinuria v Exacerbación súbita de la hipertensión u otros signos de compromiso multisistémico tales como trombocitopenia o elevación de transaminasas en una mujer ya conocida por hipertensión

Bibliografía

https://www.salud.gob.sv/archivos/pdf/telesalud_2016_presentaciones/presentacion25022016/Hipertension.pdf

<https://fhu.unse.edu.ar/carreras/obs/anatomo/presart.pdf>

Bibliografía

Gerez, D. M. (1 de Abril de 2015). *PRESION ARTERIAL*. Obtenido de ANÁTOMOFISIOLOGIA.-: <https://fhu.unse.edu.ar/carreras/obs/anatomo/presart.pdf>