

NOMBRE COMPLETO DEL DOCENTE: Felipe Antonio Morales

Hernadez

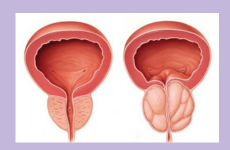
NOMBRE COMPLETO DEL ALUMNO: Yuridia Aguilar Montero

CUATRIMESTRE: 6to

PARCIAL: 2do

MATERIA: Medico Quirúrgico II

TRABAJO: Cuadro Sinóptico



Cancer de Prostata



i Que ex?

• Tumor maligno de estirpe epitelial constituido por celulas secretoras

Tres enfermedades que ajectan la pristata

• Prostatitis: Infeccion bacteriana o viral

 Hiperplasiaprostatica benigna ( HPB ): Aumento de tamaño de la glandula central

• Cancer de prostata: Tumor visceral en el hombre

factores de riesgo

- Ser mayor de 65 años
- Antecedentes heredo-familiares
- Dieta pobre en frutas y verduras
- Enfermedades de transmisión sexual
- Tabaquismo y alcohol

Sintemas

- Dificultad al orinar
- Goteo urinario en especial inmediatamente despues de orinar
- Dolor al orinar, eyacular, de espalda, al evacuar o sensibilidad en los huesos
- Retencion de orina
- Orinar varias veces por la noche
- Perdida del control de vejiga



Hemorragia

Intraparenquimatosa





¿Qué ex?

Couras

Sintomas

Diagnostics

La hemorragia intraparenquimatosa es un sangrado que ocurre dentro del tejido cerebral (parénquima), afectando directamente a las células neuronales y la función cerebral. Puede estar causada por hipertensión arterial crónica, malformaciones vasculares, traumatismos o trastornos de la coagulación. Este tipo de hemorragia puede desencadenar síntomas graves como pérdida de conciencia, déficits neurológicos focales y aumento de la presión intracraneal.

- <u>Hipertensión arterial</u>: Es la causa más común en adultos, ya que debilita las paredes de los vasos sanguíneos cerebrales.
- Malformaciones vasculares: Como aneurismas o malformaciones arteriovenosas.
- Traumatismos craneoencefálicos: Especialmente en personas jóvenes.
- Trastornos de la coagulación: Ya sean congénitos o inducidos por medicamentos anticoagulantes.
- Amiloidosis cerebral: Más frecuente en pacientes de edad avanzada.
- Dolor de cabeza intenso: De inicio súbito.
- Déficits neurológicos: Como debilidad o pérdida de sensibilidad en un lado del cuerpo.
- Alteraciones en el habla: Dificultad para hablar o comprender.
- Confusión o pérdida de conciencia: En casos severos.
- Convulsiones: Especialmente si el sangrado afecta áreas motoras.
  - Control médico: Manejo de la hipertensión arterial y la coagulación.
  - Intervención quirúrgica: En casos de hematomas grandes que comprometan la vida del paciente.
  - Cuidados intensivos: Para monitorizar signos vitales y prevenir complicaciones.