



**Mi Universidad**

*Nombre del Alumno: JORGE LUIS PÉREZ PÉREZ*

*Nombre del Tema: SHOCK HIPOVOLEMICO, ABORTO ESPONTANEO,  
APENDICITIS*

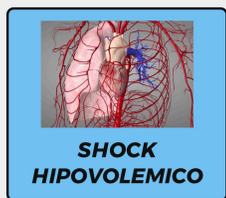
*Parcial: I*

*Nombre de la Materia: PRACTICAS PROFESIONALES*

*Nombre del profesor: MARIA DEL CARMEN LÓPEZ SILBA*

*Nombre de la Licenciatura: ENFERMERÍA*

*Cuatrimestre: 9°*



**DEFINICIÓN**

Es una { Emergencia médica { con una { Pérdida significativa { de { Líquidos corporales }  
 que { Reduce { el { Volúmen de sangre circulante } } } } } } }  
 Dificulta que el corazón bombee sangre de manera efectiva a los órganos

**ETIOLOGIA**

Se debe { Principalmente { a la { Pérdida { de { Volumen intravascular } { debido { a { Sangrado (interno o externo) }  
 Hemorragias { Traumatismos }  
 { Cirugía }  
 { Hemorragia interna }  
 Pérdida líquidos corporales { Quemaduras }  
 { Diarrea o vómitos severos }  
 { Pancreatitis severa }  
 { Perdidas de líquidos corporales }

**CUADRO CLÍNICO**

Piel { Palidez }  
 { Fría y pegajosa }  
 Pulso { Rápido y débil }  
 Presión arterial { Hipotenso }  
 Reparación { Rápida y superficial }  
 { Ansiedad }  
 Estado mental { Agitación }  
 { Confusión }  
 Otros { Sudoración }  
 { Disminución de la diuresis }

**EXAMENES DE LABORATORIO**

En laboratorio { se puede { Observar { Hemograma } { Pueden estar aumentado la hemoglobina y el hematocrito por hemoconcentración }  
 { Química sanguínea } { Pueden observarse alteraciones en los electrolitos (sodio, potasio) y la relación BUN/creatinina }  
 { Gasometría } { Puede revelar acidosis metabólica }  
 { Gasometría de sangre arterial } { Puede mostrar hipoxia y acidosis }

**INTERVENCIONES DE ENFERMERÍA y SUS ACTIVIDADES**

1- Manejo de la Hipovolemia { Actividades { act. 1 } { Vigilar la fuentes de pérdida de líquidos }  
 { act. 2 } { Monitorizar los de deshidratación }  
 { act. 3 } { Monitorizar la presencia de hipotención }  
 { act. 4 } { Monitorizar las entradas y salidas }  
 { act. 5 } { Monitorizar la presencia de datos laboratorio de hemorragia }  
 { act. 6 } { Vigilar el estado hemodinámico, incluyendo la FC, PA, PAM, PVC, PAP, GC y IC, según disponibilidad }  
 2- Manejo del shock: volumen { Actividades { act. 1 } { Evitar la pérdida de volumen sanguíneo }  
 { act. 2 } { Monitorizar el nivel de hemoglobina/hematocrito }  
 { act. 3 } { Controlar si hay signos y síntomas de shock hipovolémico }  
 { act. 4 } { Insertar y mantener una vía de acceso i.v. de gran calibre }  
 { act. 5 } { Comprobar todas las secreciones en busca de sangre manifiesta u oculta }  
 { act. 6 } { Colocar al paciente para una perfusión óptima }



**DEFINICIÓN**

Es la { Perdida espontáneo } { de un } { Feto } { Antes } { de la } { Semana 20 del embarazo }  
 Es un { Suceso } { que } { Ocurre naturalmente } { A } { Diferencia } { de los } { Abortos médicos o aborto quirúrgicos }



**ETIOLOGÍA**

Son { Causados } { por } { Problemas cromosómicos } { que } { Hacen imposible } { el } { Desarrollo del bebé }  
 Otras causas: { Drogadicción, alcoholismo }  
 { Exposición a toxinas ambientales }  
 { Problemas hormonales }  
 { Infección }  
 { Sobrepeso }  
 { En mujeres mayores }



**CUADRO CLINICO**

Su { Cuadro clínico } { puede } { Incluir } { lo } { Siguiente: } { Sangrado vaginal }  
 { Dolor abdominal }  
 { Expulsión de tejido o coágulos }  
 { Otros: } { Taquicardia }  
 { Fibre }  
 { Escalofríos }  
 { Sospecha un aborto espontáneo }  
 Es { Importante } { buscar } { Atención médica } { de } { Inmediato } { si se }

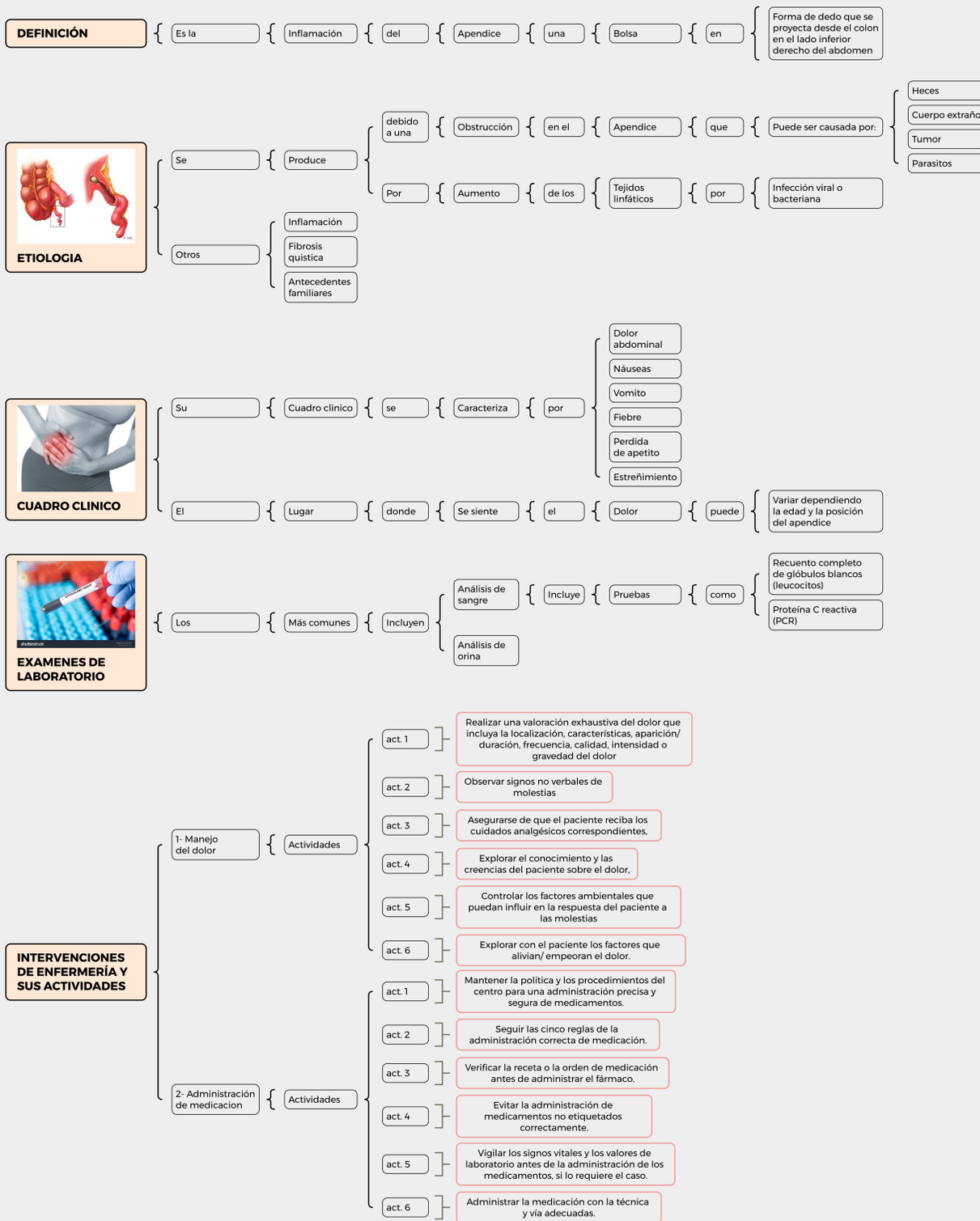
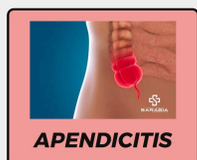


**EXAMENES DE LABORATORIO**

{ Más } { Comunes } { Son: }  
 { Análisis de sangre } { como: } { hCC }  
 { CSC }  
 { Rh }  
 { Ecografía } { como: } { Ecografía transvaginal }  
 { Ecografía abdominal }  
 { Pruebas de tejido fetal } { como: } { Análisis cromosómico }  
 { Análisis de ADN }

**INTERVENCIONES DE ENFERMERÍA Y SUS ACTIVIDADES**

- 1- Manejo del dolor
  - Actividades
    - act. 1 { Realizar una valoración exhaustiva del dolor que incluya la localización, características, aparición/ duración, frecuencia, calidad, intensidad o gravedad del dolor }
    - act. 2 { Observar signos no verbales de molestias }
    - act. 3 { Asegurarse de que el paciente reciba los cuidados analgésicos correspondientes. }
    - act. 4 { Ayudar al paciente y a la familia a obtener y proporcionar apoyo. }
    - act. 5 { Explorar con el paciente los factores que alivian/ empeoran el dolor. }
    - act. 6 { Disminuir o eliminar los factores que precipiten o aumenten la experiencia del dolor }
- 2- Administración de analgésicos
  - Actividades
    - act. 1 { Determinar la ubicación, características, calidad y gravedad del dolor antes de medicar al paciente }
    - act. 2 { Comprobar las órdenes médicas en cuanto al medicamento, dosis y frecuencia del analgésico prescrito. }
    - act. 3 { Comprobar el historial de alergias a medicamentos. }
    - act. 4 { Evaluar la capacidad del paciente para participar en la selección del analgésico, vía y dosis. }
    - act. 5 { Determinar el analgésico preferido, vía de administración }
    - act. 6 { Determinar la selección de analgésicos }



Presented with xmind

## CONCLUSION

Concluyendo con este trabajo, conocemos mas sobre estas enfermedades tomando en cuenta que son enfermedades muy comunes hoy en dia, por eso es bueno repasar y aprender mas sobre cada una de las enfermedades y aprender o saber como tratar cada una de ellas.

Investigar sobre cualquier enfermedad adquirimos mas conocimientos sobre ellos por el cual es importante saber los cuidados de cada uno, recordemos que los personales de enfermeria son los que estan en contacto con los pacientes y que se encargan de su cuidado es por eso la importancia del conocimiento con las enfermedades.

Como se ha mencionado anteriormente estas enfermedades son muy comunes y frecuentes en la actualidad y por lo tanto nosotros tenemos la obligacion de conocer cada uno de ellos, saber un poco de su tratamiento, el manejo de cada uno de ellos.

Teniendo el conocimiento de las enfermedades, conocer sus causas nos ayuda para poder orientar a nuestras familias, para asi poder evitar algunas de las enfermedades.

## BIBLIOGRAFIA

UDS. 2025. Antologia de Practicas Profesionales. PDF

<https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/appendicitis/symptoms-causes/syc-20369543>

<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/000167.htm>

<https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/pregnancy-loss-miscarriage/symptoms-causes/syc-20354298>