

**Nombre de la alumna:**

**Yuleidy Nataly Perez Roblero**

**Nombre del profesor:**

lic. ervin silvestre castillo

**Licenciatura:**

9no. "A" De Licenciatura En Enfermería Escolarizado.

**Materia:**

**practicass profesionales**

**Nombre del trabajo:**

Tesis del tema:

“ shock”

# Shock

El shock es un síndrome clínico asociado a múltiples procesos, cuyo denominador común es la existencia de una hipoperfusión tisular que ocasiona un déficit de oxígeno (O<sub>2</sub>) en diferentes órganos y sistemas

## Tipos

Shock hemorrágico

La disminución de la volemia como consecuencia de una hemorragia aguda puede producir un shock por disminución de la precarga

Shock hipovolémico

Se produce como consecuencia de una importante pérdida de líquido de origen gastrointestinal

Shock cardiogénico

Lo produce un fallo de la función miocárdica

Shock obstructivo extracardiaco

También se le denomina shock de barrera y las causas que lo provocan son el taponamiento cardíaco

Shock séptico

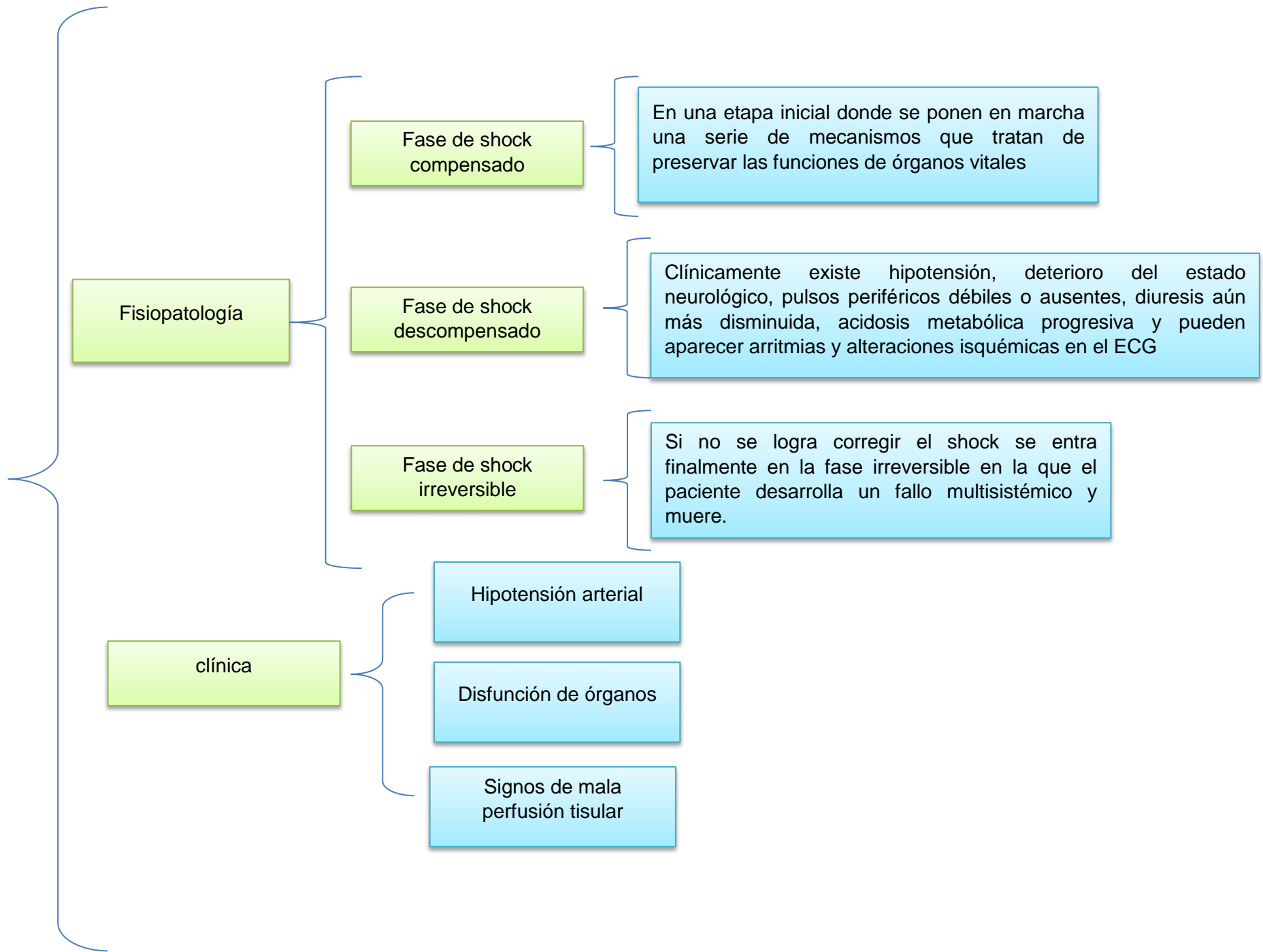
Tiene un perfil hiperdinámico que se caracteriza por un GC elevado con disminución grave de las RVS

Shock anafiláctico

Este tipo de shock es consecuencia de una reacción alérgica exagerada ante un antígeno

Shock neurogénico

Se puede producir por bloqueo farmacológico del sistema nervioso simpático o por lesión de la médula espinal a nivel o por



pruebas diagnósticas

hemograma completo con coagulación y pruebas cruzadas, glucemia, iones, creatinina, perfil hepático, amilasa, ácido láctico

Electrocardiograma: para descartar lesión aguda miocárdica

Radiografía de tórax en dos proyecciones, si es posible

Gasometría arterial

tratamiento

Reposición de la volemia

Soluciones cristaloides

Se emplean habitualmente las soluciones salina fisiológica

Soluciones coloides

El coloide natural por excelencia es la albúmina.

Fármacos cardiovasculares.

adrenalina, noradrelalina, dopamina,

Soporte Respiratorio

Al igual que en otras situaciones críticas la prioridad inicial en el shock es asegurar una correcta función respiratoria, lo que incluye mantener la permeabilidad de la vía aérea y una ventilación y oxigenación adecuadas

Soporte Circulatorio

Una vez asegurada la función respiratoria hay que establecer un acceso venoso para la administración de fluidos y fármacos.

