



**Nombre de alumnos: Erick Urías Vázquez Díaz**

**Nombre del profesor: Ervin Silvestre Castillo**

**Nombre del trabajo: Mapa Conceptual “Manejo de Shock”**

**Materia: prácticas profesionales**

**Grado: noveno cuatrimestre**

**Grupo: “A”**

frontera Comalapa, Chiapas a 11 de junio de 2020.

# “Manejo de shock”

## Tipos de shock

- Shock hemorrágico.
- Shock hipovolémico no hemorrágico.
- Shock cardiogénico.
- Shock obstructivo extracardiaco.
- Shock séptico.
- Shock anafiláctico.
- Shock neurogenico.

## Fisiopatología

- Fase de shock compensado.
- Fase de shock descompensado.
- Fase de shock irreversible

## Clínica

- Hipotensión arterial: (PAM) < 60mmHg,
- presión arterial sistólica (TAS) < 90 mmHg o un descenso > 40 mmHg de sus cifras habituales.
- Disfunción de órganos.
- Signos de mala perfusión tisular.

## Definición

El shock 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. Si se prolonga en tiempo, se agotan los depósitos energéticos celulares conlleva a un deterioro que compromete la vida del enfermero.

## Tratamiento

- Soporte respiratorio.
- Soporte circulatorio.
- Reposición de la volemia: soluciones cristaloides, coloides, dextranos, gelatinas, almidones.
- Fármacos cardiovasculares: adrenalina, noradrenalina, dopamina, dobutamina,

## Tratamiento etiológico

- **Shock hemorrágico:** localizar y controlar el foco de sangrado.
- **Shock hipovolémico no hemorrágico:** aumentar retorno venoso y administrar volumen con cristaloides.
- **Shock séptico:** corregir con suero salino o ringer lactato.
- **Shock anafiláctico:** suspender cualquier fármaco, admin. Adrenalina hasta 3 veces.

## Pruebas diagnosticas

- Analítica de urgencia.
- Electrocardiograma.
- Radiografía de tórax.
- Gasometría arterial.
- Hemo y urocultivo.
- Otras: TAC, ECO, gammagrafía pulmonar.

## Monitorización hemodinámica y metabólica

- Control de la FC.
- PA.
- Presión Venosa Central.
- Medición de diuresis.
- Pulsioximetría.
- Monitorización metabólica.