



Presenta: Vázquez Gómez Zayra Yamilet

Nombre del tema: Super nota

Parcial: Primero

Nombre de la Materia: Práctica Clínica II

Nombre del profesor: Lic. Mariano Walberto Balcázar Velasco

Nombre de la licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: séptimo

Pichucalco, Chiapas A 12 de octubre de 2023

# Atención al paciente

## Politraumatizado

Es aquel que presenta lesiones a consecuencia de un traumatismo que afectan a dos o más órganos, o bien aquel que presenta al menos una lesión que pone en peligro su vida.

¿Como debe de ser la atención?

- Continua
- Coordinada
- Sistemática y con reevaluación constante.
- La secuencia de actuación incluye valoración del TEP y la evaluación del ABCDE, junto con una resucitación inicial. Se realizará exploración rápida y ordenada en 5-10 minutos con el objeto de identificar y tratar lesiones de riesgo inminente de muerte



## Poli contundido

Son aquellos que presentan varias lesiones, que, aunque hayan ocurrido de manera simultánea, evolucionan independientemente una de otras y no va a poner en riesgo la vida del paciente.

¿Qué se debe hacer?

- Controlar la vía aérea y estabilizar la columna
- Valorar la calidad de respiración aplicando ventilación asistida si la respiración es lenta.
- Valorar si se encuentran posibles hemorragias y heridas.
- Observar el estado de sus pupilas.
- Cubrir al paciente en caso de una hipotermia



# Clasificación del shock

## Anafiláctico

Este consiste en una reacción alérgica extremadamente grave que afecta todo el organismo y se instaura a los pocos minutos de haber estado expuesto a una reacción alérgeno.

### Síntomas

- Dificultad para respirar
- Taquicardia
- Picor y enrojecimiento.

## Hipovolémico

Es una afección de emergencia en la cual la pérdida grave de sangre o de otro líquido hace que el corazón sea incapaz de bombear suficiente sangre al cuerpo. Este tipo de shock puede hacer muchos órganos dejen de funcionar



## Cardiogénico

Ocurre cuando el corazón ha resultado tan dañado que es incapaz de suministrarle suficiente sangre y oxígeno a los órganos del cuerpo. Causas: -Ruptura del músculo cardíaco -Ritmos cardíacos peligrosos -Presión sobre el corazón -Ritmo cardíaco lento.

### Causas:

- Ruptura del músculo cardíaco
- Ritmos cardíacos peligrosos
- Presión sobre el corazón
- Ritmo cardíaco lento



## Septico

La sepsis y el shock séptico son el resultado de la respuesta inadecuada del huésped a una infección que ocasiona disfunción de uno o más órganos.

