



Super nota.

Nombre del alumno (a): Karla Lucía Contreras Alegría

Nombre del tema: paciente politraumatizado.

Parcial: 2do

Nombre de la Materia: enfermería en urgencia y desastres.

Nombre del profesor: Cecilia De La Cruz Sánchez

Nombre de la Licenciatura: enfermería.

Cuatrimestre: séptimo.

El politraumatismo es cuando se producen múltiples lesiones graves en el cuerpo, en dos o más regiones diferentes.

Las personas con politraumatismo suelen presentar lesiones en áreas del cuerpo como el pecho, el abdomen, la cabeza, la pelvis, la columna, los brazos, las piernas, las manos o los pies.

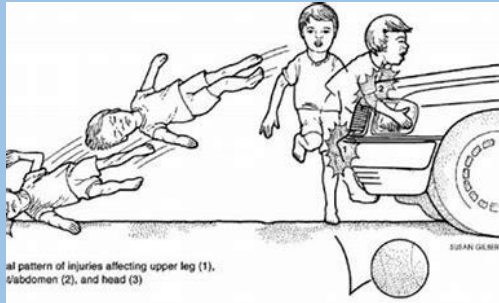
En algunos casos, puede haber shock hipovolémico o shock cardiogénico debido a una gran pérdida de sangre o a un taponamiento cardíaco.



CAUSAS.

- Accidentes de vehículos motorizados;
- Atropellos;
- Explosiones;
- Quemaduras;
- Amputaciones;
- Golpes o lesiones en varias partes del cuerpo.

Además, otras causas de politraumatismo pueden ser intentos de suicidio u homicidio.



SINTOMAS.

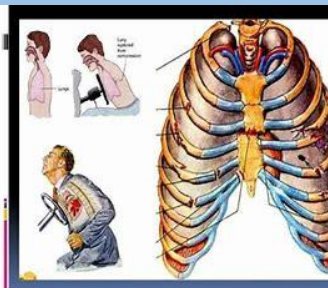
- Dolor en las regiones afectadas o dolor de cabeza.
- Sangrado o hemorragia.
- Dificultad para concentrarse.
- Pérdida de memoria.
- Mareos o zumbido constante en los oídos.
- Dificultad para tomar decisiones.

Además, puede haber dificultad para mover las extremidades, hormigueo en los pies o manos, o falta de sensibilidad en cualquier parte del cuerpo.



FACTORES DE RIESGO.

- Género masculino.
- Niños.
- Adolescentes.
- Personas bajo la influencia de alcohol o drogas.
- Personas mayores de 60 años.



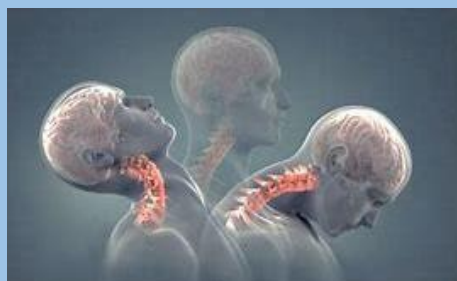
TIPOS.

Son las fuerzas involucradas y el mecanismo de lesión lo que determina el tipo de lesiones que recibe una persona. La fuerza proviene del medio ambiente y hay una transferencia de energía cinética a los tejidos, que causa la lesión. Los siguientes son los diversos tipos de mecanismos de lesión en politraumatismo:

- Energía térmica o fría: congelación o quemaduras.
- Daño mecánico: energía de fuerza contundente o energía penetrante.
- Energía radiante: estar expuesto a la radiación.
- Exposición a la energía química a ácidos o bases.
- Energía eléctrica-ser electrocutado.
- Privación de oxígeno: ahogamiento o inhalación de humo.



COMPLICACIONES.



- Shock por hemorragia, inestabilidad circulatoria, por infecciones e incluso neurogénico.
- Parada cardio respiratorio. PCR.
- Hemorragia, solo la diáfisis del fémur puede llegar a sangrar medio litro.
- Coagulación intravascular diseminada.
- Gangrena gaseosa y tétanos.
- Complicaciones pulmonares: insuficiencia respiratoria, síndrome del embolismo grasa (SEG).
- Complicaciones gastrointestinales: hemorragia, colecistitis acalculosa.
- Complicaciones renales: insuficiencia renal, mioglobinuria.
- Complicaciones vasculares: síndrome compartimental, tromboembolismo venoso.
- Síndrome compartimental abdominal.
- Lesión oculta: síndrome de disfunción de múltiples órganos (SDMO).
- Rabdomiólisis.
- Síndrome de aplastamiento.

TRATAMIENTO.

El tratamiento del politraumatismo es complejo y varía según las áreas y lesiones en el cuerpo, por lo que es realizado por un equipo que puede incluir ortopedistas, cirujanos generales, neurocirujanos, anestesiólogos, médicos intensivistas, cardiólogos, enfermeros y fisioterapeutas, entre otros.



REFERENCIA BIBLIOGRAFICA.

[Politraumatismo: qué es, síntomas, causas y tratamiento - Tua Saúde \(tuasaude.com\)](https://tuasaude.com/politraumatismo-que-es-sintomas-causas-y-tratamiento/)

[Politraumatismo: qué es, síntomas, causas y tratamiento - Tua Saúde \(tuasaude.com\)](https://tuasaude.com/politraumatismo-que-es-sintomas-causas-y-tratamiento/)

[Politraumatismo: Definición, Tipos, Causas, Síntomas, Diagnóstico y Tratamiento - Arriba Salud](#)

[TEMA 4. COMPLICACIONES DEL PACIENTE POLITRAUMATIZADO | Salusplay](#)