



UDS

Mi Universidad

Súper nota.

Nombre del alumno (a): Leydi Laura Cruz Hernández

Nombre del tema: pacientes politraumatizados.

Parcial:2

Nombre de la Materia: enfermería en urgencias

Nombre del profesor: Cecilia de la Cruz Sánchez

Nombre de la Licenciatura: Lic. Enfermería

Cuatrimestre: 7mo. Cuatrimestre.

Pichucalco Chis. 13/10/2024.

PACIENTES. POLITRAUMATIZADOS.

¿QUE ES?.

El 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.



1 EVALUACIÓN PRIMARIA Y REANIMACIÓN

Identificar y tratar: ABCDE:

- A. Vía aérea con control cervical
- B. Ventilación C. Circulación
- D. (Disability) Neurológico
- E. Desvestir con control de la temperatura



2 FACTOR DE RIESGO

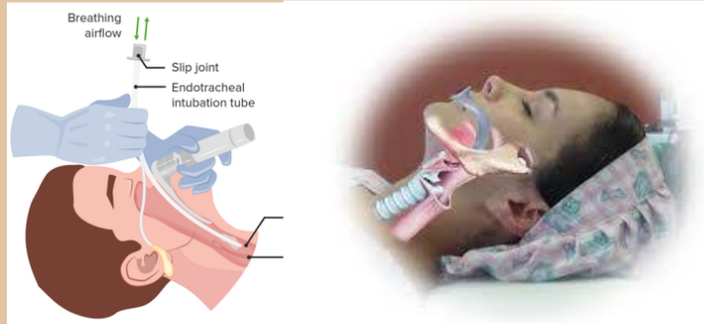
- Hemorragia: es la principal complicación que puede provocar la muerte a un paciente politraumatizado.
- coagulopatía: la coagulopatía secundaria al daño traumático se ha asociado a un peor pronóstico y muerte.
- diabetes mellitus e hipertensión arterial: la presencia de estas enfermedades se ha asociado a una mayor mortalidad.
- shock hipovolémico: es un factor pronostico de muerte
- Glasgow por debajo de ocho: el Glasgow por debajo de ocho al llegar al quirófano se ha asociado a una mayor mortalidad.



La mayor causa de politraumatismos se deben a accidentes de tránsito, vinculados a automóviles, motocicletas, bicicletas y peatones en la vía. Accidentes de vehículos motorizados, Atropellos, Explosione, Quemaduras, Amputaciones, Golpes o lesiones en varias partes del cuerpo. De acuerdo a su gravedad los **politraumatismos pueden ser leves** en los que el paciente solo tienes lesiones superficiales como contusiones sin heridas ni fracturas.

politraumatismos moderados: donde existen lesiones que produzcan alguna incapacidad funcional mínima

politraumatismos graves: donde el paciente tiene un compromiso hemodinámico, un aumento o disminución de la frecuencia respiratoria (taquipnea o bradipnea), pérdida de la conciencia, dos o más fracturas en huesos largos, o heridas penetrantes en la cabeza, cuello o tórax



4 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.
- 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.



5 DIAGNOSTICO

- El diagnóstico del politraumatismo se realiza en el hospital a través de exámenes como radiografías.
- tomografías computarizadas o resonancias magnéticas.
- Además, el médico debe realizar un examen físico completo y, si es posible, hablar con la persona para evaluar el dolor y el malestar.

6 PREVENCIÓN.

Hay distintas medidas de prevención que se pueden adoptar para prevenir un traumatismo:

- El uso de cinturones de seguridad, asientos de seguridad para niños, reposacabezas y airbags en los automóviles.
- El uso de casco en motocicletas y bicicletas.
- El equipamiento adecuado en deportes y en el trabajo.



7 CUIDADOS DE ENFEREMRIA

- Se debe mantener una vigilancia estricta sobre los cambios en los signos vitales y observar su evolución.
- La valoración del nivel de consciencia se realiza a través de la escala Glasgow.
- Valoración de las 14 necesidades básicas (Henderson)
- oxigenación: usar un dispositivo de bolsa o válvula o una máscara de Venturi para oxigenar al paciente.
- monitorización: monitorizar la función respiratoria y la saturación de oxígeno.
- vía aérea: abrir la vía aérea, retirar cuerpos extraños y aspirar secreciones.
- medicamentos: administrar medicamentos.
- cuidados de herida. Ayudar con el cuidado de heridas.
- infecciones: vigilar la aparición de infecciones y prevenirlas en la medida de lo posible.

