PACIENTE POLITRAUMATIZADO



Mortalidad trimodal

El tiempo es una elemente esencial en la atención del paciente politraumatizado y todos los esfuerzos del sistema tiene que ir orientados a la atención rápida, efectiva. La morbilidad por traumatismos tiene una distribución trimodal:

- Mortalidad inmediata. Se produce en los primeros minutos del accidente y habitualmente se produce como consecuencia de rotura de grandes vasos y/o lesiones de órganos vitales como corazón y cerebro.
- Mortalidad temprana. Ocurre durante las primeras horas del incidente (entre la hora y las primeras 24 horas). Normalmente se asocian a fracturas o lesiones que provocan grandes pérdidas de sangre, así como la ruptura del hígado, bazo, hemoneumotorax, lesiones abdominales pélvicas.
- Mortalidad tardía. La muerte se produce los días o semanas siguientes y se asocia a sepsis y fallo multiorgánico, hipertensión intracraneal incontrolada en el paciente con traumatismo grave.

Código trauma: es un código de actuación estandarizado cuyo objetivo es movilizar de inmediato a la llegada a urgencias de un paciente politraumatizado, al equipo especifico integrado por medico de urgencias, intensivistas, anestesista, cirujano, traumatólogo y enfermeros. Todo para horrar el mayor tiempo posible y mediante una valoración integral reducir el segundo pico de mortalidad.

FISIOPATOLOGÍA DEL PACIENTE POLITRAUMATIZADO

Para comprender los motivos por los cuales pueden aparecer complicaciones en el PTT, es necesario conocer la fisiopatología que acompaña a este tipo de lesiones.

- Síndrome general de adaptación. Serie de mecanismos fisiológicos que se desencadenan para asegurar el correcto funcionamiento de los órganos vitales, buscando volver a una homeostasis corporal.
- Hipovolemia. El cuerpo genera reacciones fisiológicas compensadoras cuyo objetivo es la estabilización y la reanimación. Posteriormente, se produce una reacción hiperdinamica al estrés generado por el accidente, retención de líquidos y edemas (secundarios a esa retención de agua, sodio y a la inflamación).
- Alteración en las constantes vitales. Como la frecuencia cardiaca, aumenta la contractilidad cardiaca provocando un incremento del gasto cardiaco. Alteración en el transporte de oxigeno debido a la vasoconstricción y al propio edema.
- Alteración en los factores de coagulación. Debido a la activación de la cascada de coagulación para limitar la perdida sanguínea en aquellos lugares donde haya lesión.
- Leucocitosis. Por una disminución de la actividad del sistema inmune.
- Convulsiones

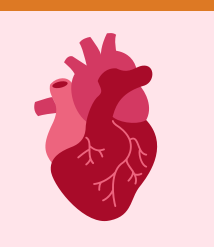
PACIENTE POLITRAUMATIZADO



El paciente politraumatizado (PLT) o trauma grave es aquel que presenta dos o tres varias lesiones de origen traumático, de las cuales al menos unas de ellas pueden comprometer la función respiratoria o circulatoria pudiendo suponer un riesgo vital para el paciente. Cuando hablamos de politraumatizacion no solo nos referimos a lesiones Oseas, sino que también suelen estar afectadas las vísceras. Cuando un paciente sufre varias fracturas o contusiones, pero no corre riesgo su vida, estamos hablando de pacientes policontusionados o polifracturados.

El trauma se habla de dos daños:

- 1. Daño primario. Es la respuesta inflamatoria local y sistemática activada por las lesiones provocadas en los tejidos.
- 2. Daño secundario. Es el resultado de los factores endógenos como la hipoxemia, síndrome de isquemia-perfusión, acidosis, inestabilidad hemodinámica. Y los factores exógenos como la hipotermia, la hemorragia, el retraso en el borde quirúrgico.



El pronóstico del paciente dependerá de la gravedad del trauma, la energía transferida, la reserve fisiológica, y la calidad y rapidez de los cuidados. por ello, el orden de actuación en este tipo de pacientes es fundamental, así como la reevaluación continua del paciente durante las primeras horas hasta su estabilidad.

EJEMPLOS DE TRAUMATIZACION

BIOMECÁNICA DEL ACCIDENTE

El trauma se produce cuando una fuerza o energía externa impacta sobre el cuerpo produciendo lesiones, ya sea lesiones traumáticas cerradas o penetrantes. Estas transferencias de energía pueden ser mecánica, térmica, química, radiación o por ausencia repentina del calor y oxígeno, esenciales para la vida.



Mecanismos del trauma Los mecanismos de lesión se corresponden con uno de los cinco siguientes, solos o combinados:

- 1. Extensión
- 2. Flexión
- 3. Torsión
- 4. Tracción
- 5. Compresión

TRAUMA CERRADO

Los traumatismos cerrados aparecen por la acción de las fuerzas generadas durante un cambio rápido y brusco de velocidad (desvaloración). Aunque el cuerpo se detiene de inmediato, los órganos y tejidos continúan con la aceleración desplazándose hacia adelante y posteriormente hacia atrás. Este cambio busco de velocidad genera lesiones en forma de laceraciones o aplastamientos en las estructuras internas.



TRAUMA PENETRANTE

Los traumatismos penetrantes se producen por armas blancas, armas de fuego, o cualquier extraño que pueda penetrar la piel. A lo largo del trayecto se va produciendo daños, en las estructuras internas, pero hay que tener en cuenta que la zona de entrada, donde también se puede observar una contusión, muchas veces no refleja la extensión ni la gravedad de la lesión.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS 1.

https://www.salusplay.com/apuntes/cuidadosintensivos-uci/tema-1-el-

paciente politraumatizado 2.

https://www.aeped.es/sites/default/files/docu mentos/19_paciente_politraumatizado.pdf 3. https://unitia.secot.es/web/manual_residente/ CAPITULO%2049.pdf 4.

https://www.ucm.es/data/cont/docs/420-2014-02-07-Trauma-Politraumatizado.pdf 5. https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/91 52087.pd



Nombre del Alumno LUZ ELENA ORAMAS ESTEFANO Nombre del tema PACIENTE POLITRAUMATIZADO PARCIAL 2

Nombre de la Materia ENFERMERIA EN URGENCIAS NOMBRE DEL PROFESOR CECILIA DE LA CRUZ SANCHEZ NOMBRE DE LA LICENCIATURA ENFERMERIA CUATRIMESTRE 7TO