



# URGENCIAS Y DESASTRES

NOMBRE DE LA ALUMNA:

NELLY VIRIDIANA DIAZ LÓPEZ

DOCENTE:

DR. GUILLERMO DEL SOLAR VILLAREAL

# Urgencia:

- ▶ Una urgencia se presenta en aquellas situaciones en las que se precisa atención inmediata.



# Emergencia:

Una emergencia es una situación crítica de peligro evidente para la vida del paciente y que requiere una actuación inmediata. Normalmente estamos frente a una emergencia cuando:

- ▶ La persona afectada está inconsciente.
- ▶ Se sospecha que ha sufrido un infarto o tiene un paro cardíaco.
- ▶ Hay una pérdida abundante de sangre.
- ▶ Se sospecha que puede haber huesos rotos.
- ▶ Se sospecha que puede haber heridas profundas, por ejemplo, de arma blanca.
- ▶ Cuando se observan dificultades para respirar.
- ▶ Cuando se observan quemaduras severas.
- ▶ Cuando se observa una reacción alérgica severa.



# Entrada:

Se trata de un vestíbulo intermedio entre la sala de espera y las demás dependencias de urgencias por el que todos los usuarios tienen que pasar obligatoriamente para conseguir llegar a las demás zonas.

En esta zona debe existir una zona de paso libre en la que situarán a pacientes que vayan a urgencias en ambulancias y que no puedan estar sentados en los asientos de la sala de espera sino que necesitan una camilla. Frente a la entrada se sitúa la recepción, este es el lugar donde se obtiene toda la información de la zona de urgencias que no es de libre acceso, junto con la información del historial clínico del paciente.

La recepcionista es la primera persona de urgencias que tiene contacto con los usuarios de la sala de espera. Maneja todos los datos de los pacientes, que, en la actualidad, se encuentran recopilados digitalmente.

# CLASIFICACION TRIAGE

NIVEL DE URGENCIA	TIPO DE URGENCIA	COLOR	TIEMPO DE ESPERA
1	RESUCITACION	ROJO	ATENCION DE FORMA INMEDIATA
2	EMERGENCIA	NARANJA	10 - 15 MINUTOS
3	URGENCIA	AMARILLO	60 MINUTOS
4	URGENCIA MENOR	VERDE	2 HORAS
5	SIN URGENCIA	AZUL	4 HORAS

# VALORACIÓN DE LA ESCENA

- ▶ **Primer reconocimiento visual e identificando los posibles riesgos en el lugar de la actuación. No intervenir en aquellas situaciones en las que la seguridad del equipo no este garantizada, en especial:**
  - Vehículos inestables o con riesgo de incendio.
  - Accidentes donde encontremos estructuras eléctricas de alta tensión.
  - Siempre que estén implicados materiales peligrosos.
  - Acceso a vías, tanto de Metro como de RENFE, sin tener la seguridad de que esté cortado el tráfico.
  
- ▶ **Valore la situación antes de tomar contacto directo con el incidente y transmita a la Central de Comunicaciones los siguientes puntos:**
  - Confirmación del lugar exacto del incidente.
  - Mecanismo de producción del tipo de incidente.
  - Número de víctimas.
  - Impresión lesional del o los pacientes.
  - Posibles riesgos añadidos.

- Analice el tipo de accidente y el mecanismo lesional que se produce, sospechando las diferentes lesiones para encaminar nuestra valoración:

Mecanismo Lesional	Tipo de Lesión a Sospechar
Con víctimas mortales	Considere al resto de pacientes presumiblemente como graves, debido a la gran cantidad de energía producida.
<b>Colisión o choque frontal. Trayectoria ascendente</b> Valorar araña en parabrisas, deformidad volante, cinturón (uso y pirotecnia), airbag, compromiso del habitáculo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>-TCE</li> <li>- Lesión cervical</li> <li>- Contusión miocárdica</li> <li>- Neumo/hemotórax</li> <li>- Ruptura de la aorta</li> <li>- Rotura del diafragma</li> <li>- Traumatismo abdominal</li> </ul>
Colisión o choque frontal	Trauma facial
<b>Trayectoria descendente</b> Valorar ausencia de araña en parabrisas, deformidad volante, deformidad salpicadero, deformidad pedales, cinturón (uso y pirotecnia), airbag, compromiso del habitáculo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>-TCE</li> <li>- Lesión cervical</li> <li>- Contusión miocárdica</li> <li>- Hemo/neumotórax</li> <li>- Ruptura de la aorta</li> <li>- Rotura del diafragma</li> <li>- Traumatismos en MMII y en cadera</li> </ul>
<b>Embestida (colisión o choque lateral)</b> Valorar rotura del cristal homolateral, cinturón (uso y pirotecnia), airbag, compromiso del habitáculo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- TCE</li> <li>- Lesión cervical contralateral</li> <li>- Neumo/hemotórax</li> <li>- Tórax inestable lateral</li> <li>- Ruptura de la aorta</li> <li>- Rotura diafragmática</li> <li>- Ruptura de hígado o bazo</li> <li>- Traumatismos en MMSS e II homolateral</li> </ul>

Mecanismo Lesional	Tipo de Lesión a Sospechar
<b>Alcance</b> Valorar la altura del reposacabezas, cinturón (uso y pirotecnia), airbag, compromiso del habitáculo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lesión cervical</li> </ul>
<b>Proyección fuera del vehículo.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Exposición a todo tipo de mecanismos traumáticos</li> <li>- La mortalidad se eleva significativamente</li> </ul>
<b>Accidente de motocicleta</b> Valorar lesiones contra la propia motocicleta, contra el objeto con el que choca, proyección, atropello secundario.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Retirar casco según procedimiento</li> <li>- Lesiones impredecibles, las más específicas son:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Quemaduras por fricción</li> <li>- Trauma toracoabdominal</li> <li>- Fracturas en fémur</li> </ul> </li> </ul>
<b>Atropello primera fase</b> Valorar deformidad en parachoques.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Traumatismos en MMII</li> </ul>
<b>Atropello segunda fase</b> Valorar deformidad en capó y parabrisas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- TCE</li> <li>- Traumatismo torácico</li> <li>- Traumatismo abdominal</li> </ul>
<b>Atropello tercera fase</b> Valorar caída tras atropello y choque contra otro objeto, además del suelo, así como atropello secundario.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lesiones impredecibles</li> <li>- Efecto látigo indica mucha transferencia de energía y, por tanto, presumiblemente grave</li> </ul>
<b>Precipitado</b> Valorar altura y suelo.	Todo tipo de lesiones, especialmente <ul style="list-style-type: none"> <li>- TCE</li> <li>- Traumatismo de pelvis importantes</li> <li>- Lesiones columna/medular</li> </ul>

# BIBLIOGRAFÍA:

- ▶ <https://www.madrid.es/ficheros/SAMUR/data/401.htm>
- ▶ [https://es.wikipedia.org/wiki/Urgencias\\_hospitalarias](https://es.wikipedia.org/wiki/Urgencias_hospitalarias)