

**LICENCIATURA:**  
**LICENCIATURA EN ENFERMERIA**

**GENERACION:**  
**2020-2023**

**MATERIA:**

**NOMBRE DEL TEMA:**

**ELABORACION DE UN ENSAYO**  
**CONCEPTO DE URGENCIA Y EMERGENCIA**  
**ORGANIZACIÓN GENERAL DE LAS URGENCIAS. FASES DE LA ASISTENCIA**  
**EMERGENTE**

**NOMBRE DEL ALUMNO:**

**JESUS ALBERTO GOMEZ GOMEZ**

**NOMBRE DEL DOCENTE:**

**PEDRO ALEJANDRO BRAVO**

**FECHA DE ENTREGA:**

**12 DE NOVIEMBRE DEL 2022**

## INTRODUCCION

Como bien se sabe la asistencia en la urgencias y emergencias es muy necesario ya que puede surgir en cualquier lugar y necesitar de su intervención ya sea cuando hay un herido, un accidente, intoxicado, o algún otro problema. Para llevar a cabo su intervención es necesario que el profesional deba saber como actuar en caso que se le presente cualquier tipo de situaciones.

La urgencia medica es una situación de salud se presenta de forma inesperada y en las que se precisa atención inmediata.

Una emergencia es una situación crítica de peligro evidente para la vida del paciente y que requiere una actuación inmediata y se da cuando una persona esta inconsciente, se sospecha que ha sufrido un infarto o tiene para cardiaco.

La atención en catástrofes es un proceso complejo que precisa de la coordinación de todos equipos.

Es importante mencionar sobre las funciones de la TTS en el cual la labor de la enfermería es la regulación telefónica asistencial que será mediante la escucha de paciente a traves de una llamada y luego determinar las necesidades del paciente.

Cabe mencionar que cuando la UME se encuentre en el escenario se diferencian en organizativas y asistenciales. Las funciones organizativas descritas anteriormente son desarrolladas por el equipo médico, estableciendo una coordinación "horizontal" entre las personas que participen en la asistencia.

El TTS conductor será el encargado de proporcionar la información acerca del incidente y participa junto con el personal de enfermería en las maniobras de estabilización de pacientes.

Se menciona que la Unión Europea ha establecido una clasificación de los tipos de ambulancias, estableciendo tres tipos: Ambulancia tipo C Ambulancia de Soporte Vital Avanzado SVA, Ambulancia tipo B Ambulancia de Soporte Vital Básico SVB, Ambulancia tipo A, cada uno con un equipo necesario para la atención del paciente.

De igual forma existe otro tipo de vehículo terrestres que es sin pacientes y por elaboración propia es la VIR y la Unidad de Atención Domiciliaria UAD

## DESARROLLO

### URGENCIA Y EMERGENCIA

Una urgencia se presenta en aquellas situaciones en las que se precisa atención inmediata, pero es una situación que no amenaza de forma inminente la vida del paciente ni hace peligrar en ninguna parte de su organismo y en caso de que suceda será por el transcurso de que haya pasado varias horas.

En lo que se refiere a emergencia es cuando se está en una situación en la que hace peligrar de manera inminente la vida del enfermo por lo que se requiere una actuación de manera inmediata. Una emergencia se presenta cuando la persona 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, 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.

Ahora bien, para tener aún más claro las diferencias entre que es urgencia y emergencia la OMS menciona que urgencia se refiere a una evolución lenta y que no necesariamente es mortal para el paciente. En cambio, en una situación de emergencia corre peligro la vida del paciente o sus funciones vitales de su organismo.

Existen otras diferencias, en caso de urgencia puede ser posible que la ayuda sea solicitada por el mismo paciente o por un tercero y como ya se sabe no requiere de ayuda especializada inmediata, mientras que las emergencias van a depender de la complejidad y situación del paciente y si requiere de atención inmediata.

Es importante mencionar que hay casos de urgencia que nos son emergencias, por ejemplo, un esguince menor o infección sinusal, pero se recomienda que se evalúen dentro de las siguientes 24 a 48 horas.

Ahora bien, en lo que se refiere a la atención en catástrofes es la que determina las actuaciones siendo principalmente asistenciales de igual forma establece el personal que participa en la atención sanitaria: médico, enfermero, técnico de transporte sanitario.

### TTS

Principalmente la labor de enfermería es en la atención telefónica asistencial urgente en el CCU, la cual se llevará a cabo mediante la escucha activa al paciente y de acuerdo a la llamada se determinarán las necesidades y requerimientos para su asistencia, después de eso se determinarán los recursos necesarios.

Cuando el equipo UME se encuentra en el escenario se diferencian en organizativas y asistenciales. En las funciones organizativas se realiza el control del escenario, estableciendo los límites, la naturaleza del accidente, el número aproximado de víctimas y posteriormente informar al CCU. En las funciones asistenciales, se distribuyen en tres pasos, primero el triage de las víctimas, segundo la asistencia sanitaria y por último la evacuación ordenada de las víctimas.

Las funciones organizativas son desarrolladas por el equipo médico, estableciendo una coordinación "horizontal" entre las personas que participen en la asistencia, debe evaluar la escena. Además, las actividades que deben llevar a cabo los diferentes miembros del equipo, asegurando la seguridad de todo el personal proporcionando y supervisando.

Una vez llevados a cabo los pasos de coordinación, se inician las funciones asistenciales, las cuales son realizadas por el personal médico como por el personal de enfermería, siendo las maniobras de triage, estabilización y evacuación de los heridos.

El TTS conductor será el encargado de proporcionar la información acerca del incidente a localización, el tipo, el número de heridos, los servicios presentes y los necesarios, los riesgos potenciales y existentes.

Existen diversos tipos de transporte sanitario, la Unión Europea ha establecido una clasificación de los tipos de ambulancias, estableciendo tres tipos: Ambulancia tipo C Ambulancia de Soporte Vital Avanzado SVA, es para pacientes que precisan tratamiento intensivo y para ello es necesario un equipo formado por un técnico de transporte sanitario TTS y una profesional de enfermería. Ambulancia tipo B Ambulancia de Soporte Vital Básico SVB, preparada para su tratamiento básico, el equipo necesario consta de un TTS. Ambulancia tipo A, es para pacientes que no se encuentran en situación de emergencia, el equipo necesario es un conductor.

También existen vehículos terrestres sin transportes de pacientes como el VR es dirigido por profesionales de medicina y TTS, también esta la unidad de atención domiciliaria UAD, la cual sirve para el transporte de profesionales sanitarios y para el equipamiento para la atención domiciliaria, y puede ser dirigido por un médico y/o enfermero sin la necesidad de un TTS. Se diferencian en dos tipos: Helicóptero medicalizado y Avión sanitario. Es importante mencionar que también existen los vehículos especiales de catástrofes VEC estos permiten el transporte de todo material para la atención en caso de AMY.

## CONCLUSION

Es muy importante saber diferenciar entre urgencia y emergencia, ya que en una situación de urgencia es de que no existen ninguna amenaza inmediata para el paciente y no requiere de ayuda especializada pero si no se atiende en un periodo de tiempo determinado la situación seria una emergencia, una emergencia si requiere de atención inmediata dependiendo de la complejidad y situación en la que se encuentre el paciente, como por ejemplo cuando la persona esta inconsciente, ha sufrido un infarto o tiene un paro cardiaco, perdida abundante de sangre, por huesos rotos, heridas profundas que sea por arma blanca, dificultades para respirar, quemaduras severas, o una reacción alérgica severa.

La atención en catástrofes esta es la que precisa la coordinación de todos equipos, y también la que establece el personal que participa en la atención sanitario.

El TTS es atendido por llamada telefónica ya sea por el paciente y con esa llamada se determinará las necesidades y requerimientos clasificando el suceso según el nivel de urgencia.

Existen dos funciones importantes que son las organizativas y asistenciales la primera servirá para el control del escenario y la segunda son las funciones asistenciales que se distribuyen en tres pasos, primero el triage de las víctimas, segundo la asistencia sanitaria, y tercero la evaluación ordenada de las víctimas.

Después de llevar a cabo los pasos de coordinación se inician las funciones asistenciales que las realiza el personal medico o por el personal de enfermería siendo las maniobras de triage, estabilización y evacuación de los heridos.

Es importante mencionar que existen tipos de transporte sanitario para requerimientos de la urgencia o emergencia que se vaya a atender como por ejemplo la: Ambulancia tipo C Ambulancia de Soporte Vital Avanzado SVA. Su uso es para pacientes con tratamientos intensivo y es necesario un equipo conformado por un técnico de transporte TTS y una profesional de enfermería. Ambulancia tipo B Ambulancia de Soporte Vital Básico SVB, en este tipo es necesario un equipo de un TTS y es para pacientes en situación de emergencia. Ambulancia tipo A, esta no es para pacientes de emergencia, cada uno de estos tipos tiene una finalidad diferente para la atención del paciente, así como también el equipo que lo conforma.