

Og

según el mecanismo de producción: Heridas cortantes o incisivas: producidas x objetos afilados como cuchillos vidrios k pueden seccionar músculos tendones y nervios los bordes de la herida son limpios y lineales Heridas punzantes: son producidas x objetos puntiagudos como agujas clavos la lesión es dolorosa Heridas laceradas: producidas x objetos de bordes dentados (sierras latas) hay desgarramiento de tej y los bordes de las heridas irregulares Heridas x armas de fuego: producidas x proyectiles el orificio de entrada es pequeño redondeado y limpio y el de salida es de mayor tamaño raspaduras excoriaciones o abrasiones: producida por fricción o rozamiento de la piel cn superficies duras Heridas contusas: producidas x piedras palos... amputación: extirpación completa de una parte o la totalidad de una extremidad aplastamiento: cuando las partes dl cuerpo son atrapadas x objetos pesados. **Primeros auxilios**: conjunto de técnicas sanitarias administradas als víctimas en caso de accidente o de enfermedad aguda en el lugar de los hechos hasta k se recupere o sea atendida x profesional sanitario. Clasificación de las urgencias / emergencia: según la OMS la def de **urgencia** es: aparición fortuita en cualquier lugar o actividad de un problema de causa diversa y gravedad variable k genera la conciencia de una necesidad inminente de atención x parte dl sujeto k lo sufre o su familia. Urgencia es una situación en la cual n existe riesgo inminente de muerte pero se requiere asistencia médica en un lapso reducido de tiempo según la condición para evitar complicaciones mayores Ej vómitos diarreas... según la AMA la **emergencia** situación urgente k pone en peligro la vida del paciente o la función de un órgano es decir es una situación crítica de riesgo vital inminente en la k la vida puede estar en peligro x la importancia o gravedad de la condición si no se toman medidas inmediatas ej hemorragia severa Normas generales de atención: **1)** conservar la calma y actuar de forma rápida **2)** manejar el accidentado cn suavidad y precaución **3)** tranquilizar al accidentado **4)** en el lugar del accidente se tumba ala víctima en el suelo colocándole la cabeza hacia atrás o inclinada hacia un lado **5)** se procederá a un examen general para comprobar los efectos del accidente (hemorragia fractura) así como las condiciones de peligrosidad posibles k puedan darse en el lugar en k se encuentra la víctima **6)** a - k sea absolutamente necesario x ambientes peligrosos no se debe mover al accidentado del lugar en k se encuentra hasta k se conozca cn seguridad su lesión y se le hayan impartido los primeros auxilios **7)** lo primero k se atenderá es la respiración y las posibles hemorragias **8)** n darle de beber en caso de pérdida de conocimiento **9)** procurar k la víctima n se enfrie taponándola cn mantas **10)** se avisará al médico + próximo **11)** se trasladará al accidentado una vez atendido hasta el hospital + próximo **12)** hacer una composición previa del lugar y del hecho Valoración de la víctima: proteger / avisar / socorrer: valoración primaria: el estado de consciencia la respiración latido cardíaco hemorragias graves secundarias; se realiza si las lesiones n suponen un peligro para la vida de la víctima a ya se han atendido y se han restituido las constantes vitales consiste en una exploración de la cabeza a los pies de forma ordenada. **Desfibrilación**: el desfibrilador es un instrumento k se utiliza en caso de un trastorno del ritmo cardíaco del corazón k es mortal y se llama fibrilación ventricular todas las personas k mueren ante de caer en un paro cardíaco presentan fibrilación ventricular y si se aplicara una descarga eléctrica en el momento oportuno es muy probable k el corazón vuelva a su ritmo normal y con esto tener la persona mayor posibilidad de sobrevivir mientras se recibe la ayuda de un profesional cada persona k entra en fibrilación ventricular solo se cuenta de 3 min antes de k la persona muera de ahí la importancia de contar cn este equipo