



**Nombre del alumno: Roxana Daniela  
Perez Mendez.**

**Nombre del profesor: Víctor Geovani  
Montero López**

**Materia: enfermería en urgencia y  
desastres.**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Nombre del trabajo: super nota**

**Licenciatura: Enfermería.**

Una quemadura es una lesión en la piel u otros órganos causada por un traumatismo físico, químico, térmico, eléctrico o radiactivo que provoca la desnaturalización de las proteínas tisulares, produciendo desde una leve afectación del tegumento superficial hasta la destrucción total de los tejidos .

Según la profundidad las quemaduras se clasifican en primer, segundo y tercer grado; las de primer grado afectan a la epidermis, las de segundo grado superficial afectan hasta dermis capilar, las de segundo grado profundas afectan a todos los estratos epidérmicos, llegando hasta la dermis reticular, pero sin afectación del tejido subcutáneo y las de tercer grado afectan a todas las capas de la piel.



La valoración inicial del paciente quemado comienza siguiendo la secuencia ABCDE, prestando atención a la vía aérea (A), la respiración (B), la circulación (c), el estado neurológico (D), y la exposición de las lesiones (E).

En este último punto es donde si las quemaduras aún no han sido lavadas se realizará en este momento, así como la retirada de toda la ropa y complementos, se debe determinar la profundidad de las lesiones.

El tratamiento de las quemaduras requiere un cuidado específico, establecer un protocolo de actuación y una coordinación entre los distintos niveles asistenciales.

# ATENCIÓN DE ENFERMERÍA AL PACIENTE POLITRAUMATIZADO

ELABORADO POR: ROXY MENDEZ

EN LA ATENCIÓN INICIAL AL PACIENTE POLITRAUMATIZADO ES IMPORTANTE REALIZAR UNA BUENA EVALUACIÓN PRIMARIA. EL OBJETIVO DE LA VALORACIÓN PRIMARIA ES DETECTAR LAS SITUACIONES QUE PONEN EN RIESGO LA VIDA DEL PACIENTE PARA SOLUCIONARLES CON LA MAYOR BREVEDAD POSIBLE

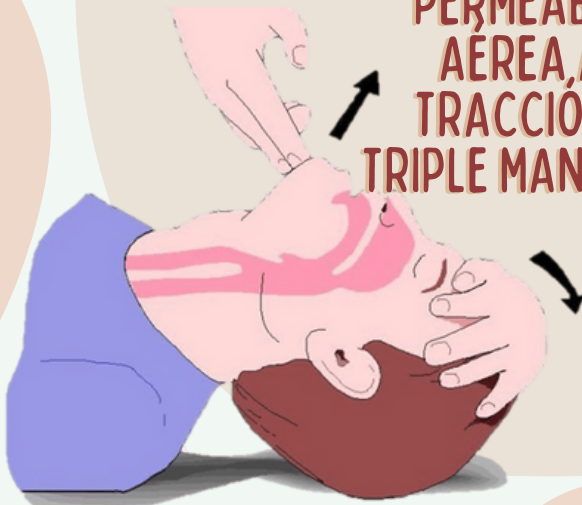
EL PACIENTE POLITRAUMATIZADO ES AQUEL QUE PRESENTA LESIONES A CONSECUENCIA DE UN TRAUMATISMO QUE AFECTAN A DOS O MÁS ÓRGANOS O BIEN AQUEL QUE PRESENTA AL MENOS UNA LESIÓN QUE PONE EN PELIGRO SU VIDA



## A. Vía aérea y control cervical.

ESTA EVALUACIÓN SE REALIZA SIGUIENDO EL MÉTODO ABCDE, QUE CONSISTE EN:

SE DEBERÁ GARANTIZAR LA PERMEABILIDAD DE LA VÍA AÉREA, A TRAVÉS DE LA TRACCIÓN MANDIBULAR O TRIPLE MANIOBRA MODIFICADA.



## C. Circulación y control de la hemorragia.

SE BUSCARON SIGNOS DE SHOCK Y SE LOCALIZARON HEMORRAGIAS. SI EXISTEN HEMORRAGIAS MASIVAS SE DEBE REALIZAR CONTROL DE ELLAS

## B. Respiración y ventilación.

TRAS TENER LA VÍA AÉREA CONTROLADA VALORAREMOS SI EXISTE UN INTERCAMBIO CORRECTO DE AIRE ENTRE EL MEDIO AMBIENTE Y LOS PULMONES..



## D. Déficit neurológico.

SE VALORARÁ EL NIVEL DE CONCIENCIA MEDIANTE LA ESCALA DE GLASGOW

## E. Exposición y entorno.

EXPONER AL PACIENTE PARA VALORAR LAS LESIONES. SE DEBERÁ TAPAR AL PACIENTE PARA EVITAR LA HIPOTERMIA.

