



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

MATERIA: ENFERMERIA MEDICO-QUIRURGICO

TEMA: PROBLEMAS POTENCIALES DEL ENFERMO ENCAMADO
CONTUSIONES, HERIDAS Y DRANAJES

GRADO Y GRUPO: 5TO CUATRIMESTRE "A"

ASESOR : CESAR ALFREDO CABRERA

ALUMNA: MARTHA ALICIA GARCIA GUTIERREZ

SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS

PROBLEMAS POTENCIALES DEL ENFERMO ENCAMADO

ES EL PACIENTE QUE POR DIFERENTES MOTIVOS, ESTA OBLIGADO A PERMANECER INMOVIL EN LA CAMA YA SEA UN ANCIANO IMPEDIDO ,UN ACCIDENTADO, UN ENFERMO.

ESTA FALTA DE INMOVILIDAD GENERA GRAN RIESGO

SISTEMA CARDIOVASCULAR: CIRCULACION SANGUINEA MAS LENTA, TROMBOFLEBITIS, TROMBOSIS VENOSA PROFUNDA,TROMBOEMBOLISMO ESPECIALMENTE PULMONAR ,ALTERACION DE LA FRECUENCIA CARDIACA,HIPOENSION ORTOSTATICA .

SISTEMA RESPIRATORIO:RETENCION DE SECRESIONES,NEUMONIA

SISTEMA UROGENITAL: INCONTINENCIA URINARIA,ERITEMAS,INFECCIONES URINARIAS,CALCULOS RENALES .

SISTEMA MUSCULOESQUELETICO:PERDIDA DE MASA MUSCULAR,RIGIDEZ ARTICULAR,PERDIDA DE CONTROL DE ESFINTER,PERDIDA DE MASA OSEA,OSTEOPOROSIS,RI

SISTEMA DIGESTIVO:PERDIDA DE APETITO,ESTREÑIMIENTO

PIEL:ESCARAS,MACERACION,ULCERAS POR PRESION.

SISTEMA NERVIOSO:FALTA DE ESTIMULOS,SINDROME CONFUSIONAL
PERDIDA DE ATENCION,DEPRESION.



CONTUSIONES

LAS CONTUSIONES DEBIDAS A GOLPES,CAIDAS,IMPACTO,QUE NO OCASIONA HERIDAS ABIERTAS ,PUEDEN SER LEVES O PROVOCAR FRACTURAS O LESIONES INTERNAS.

LAS CONTUSIONES SE SE CLASIFICAN DE ACUERDO A LA INTENSIDAD DEL IMPACTO Y LA GRAVEDAD VA DESDE LA ROTURA DE LOS VASOS SANGUINEOS,HASTA LA LESION DE ORGANOS O TEJIDOS INTERNOS.



CLASIFICACION DE CONTUSIONES

- **CONTUSIONES MINIMA:** DEBIDO AL GOLPE SE ROMPEN PEQUEÑOS CAPILARES QUE PROVOCAN ERITEMA QUE DESAPARECEN EN UNOS MINUTOS.
- **CONTUSIONES LEVES DE PRIMER GRADO:** CAUSA LA ROTURA DE CAPILARES Y ALGUNOS VASOS SANGUINEOS, DEGRADACION DE LAS CELULAS, CAMBIO DE COLOR, PASANDO DEL ROJO AL AMRILLENTO.
- **CONTUSIONES MODERADAS DE SEGUNDO GRADO:** EL IMPACTO ES MAS FUERTE AFECTA VASOS MAYORES QUE AL ROMPERSE PROVOCA UN HEMATOMA.
- **CONTUSIONES GRAVES DE TERCER GRADO:** NO DAÑA NI ROMPE LA PIEL LESIONA LOS VASOS Y PROVOCA NECROSIS DE LOS TEJIDOS PUEDEN OCASIONAR FRACTURAS Y DAÑOS EN LOS ORGANOS INTERNOS.

Contusiones: Clasificación



Mínimas:

- Por un golpe pequeño.
- Hay enrojecimiento de la zona por vasodilatación.
- No hay desgarro ni alteración de planos profundos.



De primer grado:

- Son equimosis (moretones).
- Hay ruptura de pequeños vasos, por lo que la sangre se desparanra por el tejido celular de la piel, mucosa o serosa.
- Piel transita de un color azulado-verdoso-amarillento.



De segundo grado:

- Son hematomas (chichones).
- Es una extravasación de sangre al intersticio de los tejidos o cavidad orgánica.



De tercer grado:

- La piel toma un tono grisáceo debido a un apilamiento de la grasa y el músculo.
- También pueden verse afectados los nervios, huesos, etc.
- Tienen una zona necrótica central (escara).

HERIDAS

- SON LAS LESIONES MAS FRECUENTES QUE TODOS SUFREN ALGUNA VEZ EN LA VIDA, LAS HERIDAS SON LESIONES QUE ROMPEN PIEL U OTROS TEJIDOS DEL CUERPO INCLUYEN CONTADURAS, ARAÑAZOS.



CLASIFICACION DE HERIDAS

- **HERIDAS ABIERTAS:** SE OBSERVA LA SEPARACION DE LOS TEJIDOS BLANDOS.
- **HERIDAS CERRADAS:** CUANDO NO HAY LESION PERO LA HEMORRAGIA SE ACUMULA DEBAJODE LA PIEL .
- **HERIDAS SIMPLES:** SON LOS RASGUÑOS, HERIDAS PEQUEÑAS O ARAÑAZOS.
- **HERIDAS COMPLICADAS:** SON HERIDAS EXTENSAS PROFUNDAS CON HEMORRAGIA ABUNDANTE LESION EN MUSCULOS, TENDONES, NERVIOS, VASOS SANGUINEOS, ORGANOS INTERNOS.



DRENAJES

SE UTILIZA TANTO PARA DESIGNAR EL PROCEDIMIENTO TECNICO COMO EL MATERIAL DESTINADO A MANTENER ASEGURADA LA SALIDA DE LIQUIDOS ORGANICOS NORMALES (SANGRE,ORINA,BILIS) O SECRESIONES PATOLOGICAS (PUS,TRASUDADOS,EXUDADOS) DE UNA HERIDA,ABSCESO,UNA VISCERA O UNA CAVIDAD NATURAL O QUIRURGICA.

TIPOS DE DRENAJES

PASIVOS:ACTUAN POR CAPILARIDAD O GRAVEDAD

ACTIVOS:GARANTIZAN LA SALIDA DEL MATERIAL MEDIANTE UN SISTEMA DE ASPIRACION.



TIPOS DE DRENAJES

- DRENAJES DE GASA: CONSISTE EN UNA GASA ENROLLADA FACILITANDO EL FLUIDO DE LAS SECRESIONES.
- DRENAJES DE PENROSE: TUBO DE GAUCHO, SE COLOCA A TRAVES DE UNA AVERTURA CUTANEA.
- DRENAJES EN TEJA O TEJADILLO O SILASTIC: ES UN TROZO DE PLASTICO FLEXIBLE SE ASEGURA A LA PIEL CON UN PUNTO DE SUTURA.
- DRENAJE DE REDON: DRENAJE ACTIVO CONSTITUIDO POR UN TUBO FLEXIBLE CON EXTREMO SE COLOCA EN LA ZONA A DRENAR CONECTADO A UN RECIPIENTE DE RECOLECCION.
- DRENAJE DE KEHR: ES UN TUBO BLANDO EN FORMA DE T SE INSERTAN EN EL COLEDOCO Y EL CONDUCTO HEPATICO.
- DRENAJE DE JACKSON PRATT: ES UN DRENAJE ACTIVO ASPIRATIVO, CATERETER DE SILICONA BLANCA.

- DRENAJE DE SARATOGA: CONSISTE EN UN TUBO MULTIPERFORADO DE SILICONA O POLIVINILO CON DOS LUCES SE USA EN GRANDES HERIDAS INFECTADAS O CUANDO LA CANTIDAD A DRENAR ES MUY ELEVADA.
- DRENAJE ABRAMSON: PRESENTA TRES LUCES UNA PARA ENTRADA DE AIRE , OTRA PARA QUE ACOPLAMOS AL SISTEMA DE ASPIRACION Y LA TERCERA PARA IRRIGACION.
- DRENAJE TORACICO: ES LA INCERSION DE UN TUBO (CATETER TORACICO O PLEURACATH) EN LA CAVIDAD PLEURAL Y SU CONDUCCIONA UN SISTEMA CERRADO DE DRENAJE.

GRACIAS.....