

#### 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 ESPECIELMENTE PULMONAR, ALTERACION DE LA FRECUENCIA CARDIACA, HIPOTENSION 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.



## CLASIFICASION 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 PRVOCA 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 Minimas: De primer grado: De segundo grado: De tercer grado ·Por un golpe pequeño. ·Son equimosis ·Son hematomas ·La piel toma un tono grisáceo debido a un [moretones] (chichones) aplastamiento de la graso y el músculo. zona por vasodilatación Hay rup tura de pequeños Es una extravasación de No hay desgarro ni alteración de planos sangre al intersticio de los lejidos o cavidad vasos, por lo que la sangre se desparrama por el tejido celular de la piel. Tambiés pueden verse afectados los nervios. profundos orgánica. mucosa o serosa. huesas, etc. ·Rel transita de un color •Tienen una zona azulado-verdoso necrótica centro

#### 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.





### CLASIFICASION 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 UNAGASA ENROLLADA FACILTANDO 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, CATETER DE SILICONA BLANCA.

- DRENAJE DE SARATOGA:CONSISTE EN UN TUBO MULTIPERFORADO DE SILICONA O POLIVINILOCON 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.....