UNIVERSIDAD DEL SURRSTE



NOMBRE DE LA ACTIVIDAD: Súper nota

DOCENTE: Lic. Ef. Guadalupe cristell Rivera Arias

ALUMNO(A): Ana lucia Solís Hernández

CARRERA: Lic. En enfermería

CUATRIMESTRE: 6°

GRUPO: B

FECHA DE ENTREGA: 23 05 2023

1.4 PREVENCION DE ULCERAS POR PRESION



ULCERA POR PRESION

•es una lesión de origen isquémico, localizada en la piel y tejidos subyacentes con pérdida de sustancia cutánea producida por presión prolongada



FISIOPATOLOGIA

•se producen como consecuencia del aplastamiento tisular entre una prominencia ósea y la superficie externa durante un período prolongado.



FACTORRES DE RIESGO

- Lesiones cutáneas, envejecimiento, Insuficiencia vascular periférica, trastornos cardiopulmonares
- •Inmovilidad impuesta por tratamiento



VALORACION CLINICAUna valoración general debe incluir la identificación y el tratamiento efectivo de la enfermedad, los problemas de salud, el estado nutricional, el grado de dolor y los aspectos psicosociales que puedan haber situado a la persona en riesgo de desarrollar



VALORACION DELA PRESION es necesario una valoración integral y llevar a cabo un enfoque sistemático que incluya.

Localización y número de lesiones: Los trocánteres, el sacro, glúteos y talones son las localizaciones más frecuentes.

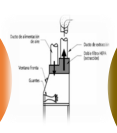


PREVENCION Cuidados de la piel, Limpiar la piel con agua tibia y jabones neutros para minimizar la irritación y resequedad de la piel.

Minimizar los factores ambientales que producen sequedad de la piel TRATAMIENTO La evolución de las heridas cutáneas está a menudo más influenciada por el estado general del enfermo que el de la úlcera. También influyen la inmovilidad y el soporte informal

2.6 PREPARACION DE SOLUCIONES INTRAVENOSA EN LA CAMPANA DE FLUJO LAMINAR

de flujo laminar son herramientas que permiten tener una sona esteril ysegura para cualquier necesidad



seextrae las solucion, hasta dejar la contidad que se dese administrar se corrobora que sea las administracion correcta



recnica, Limpieza de la cabina con alcohol de 70 º de dentro hacia fuera y de arriba abajo evitando hacer círculos; repetir la operación al finalizar el trabajo



La apertura del embalaje de las jeringas se efectúa por el extremo donde se encuentran las solapas para evitar tocar el cono hembra , las agujas por el lado opuesto c



se conecta er equipo de venoclisi , se corroborra que no haya borbujas



MATERIALES solociones ,jeringas equipo venoclisis catete



prepacion del material que bayamos a usarprocurando no ocupar más de un tercio de la superficie de la cabina.





preparacion, asegurarse que no existan corrientes de aire



lavado de manos y uñas con cepillo y jabón aséptico durante 3 minutos



BIBLIOGRAFIA

ANTOLOGIA

https://blog.analitek.com

https://youtube.be/btEDjo2wjyU

https://www.elsevier.es

https://www.segg.es

https://msktc.org