



Nombre del alumno: Carlos Adrián Gómez López

Nombre del profesor: Lic. Pedro Alejandro Bravo Hernández

Licenciatura: Enfermería

Materia: Enfermería Medico Quirúrgica I

Grado: 5° Cuatrimestre

Nombre del trabajo: Actividades (Tareas).

Ocosingo, Chiapas a 13 de marzo del 2023

Nosocomial

- * ES aquella infección contraída durante la estancia en el hospital que no se había manifestado ni estaba en periodo de incubación en el momento del paciente que se encontraba internado.
- * Las enfermedades nosocomiales puede ser endémicas o epidémicas la primera siendo la más común.
- * Los 3 sitios de infecciones nosocomial más prevalentes son en las vías urinarias, vías pulmonares y sitios de intervención quirúrgica e infecciones de la Sangre.

Fases de la cicatrización

Inflamatoria

Ocorre desde la herida al tercer o cuarto día. Incluye la hemostasia de la hemorragia por la llegada de plaquetas y la formación del trombo de fibrina al hecho de la herida. Las plaquetas atraen a las células más importantes del proceso, los polimorfonucleares y a los macrófagos que inician la inflamación y que se encargan de la limpieza de restos y contaminantes en el hecho.

Proliferativa

Dura hasta los 14 días. En esta se produce la reepitelización, bien desde los bordes de la herida o, si es quemadura o abrasión superficial desde los restos de los folículos pilosebáceos. La angiogénesis es la siguiente que ocurre en esta fase proliferativa y es la neoformación de vasos.

Se caracteriza por 3 procesos diferentes estrechamente relacionados entre sí:

La granulación, la epitelización y la contracción.

Granulacion

Se produce principalmente por la aparicion de vasos sanguineos (angiogenesis) que es estimada por los mediadores provenientes del Macrofago.

Epitelizacion

proceso mediado por los queratinocitos, la funcion de dichas celulas es la de generar una barrera contra la infeccion y la perdida hidroelectrolitica.

Contraccion

ES el proceso que se lleva a cabo en esta fase. Esta mediado por la diferenciacion de los fibroblastos a miofibroblastos despues de la primera semana mediado por la FcT-beta.

Maduracion o remodelacion de la cicatriz

ES la tercera fase y dura hasta 2 años. se produce la maduracion o remodelacion de la cicatriz. Se caracteriza por el deposito del colageno en la herida. Tiene una importante repercusion clinica.

las proteinas estructurales que predominan son la fibrina y la fibronectina. Sustituidas por proteoglicanos y glicosaminoglicos que van a ser el soporte de la cicatrizacion final.