

CICATRIZACIÓN DE HERIDAS POSQUIRÚRGICOS- ESCARAS-PIE DIABÉTICO, ÚLCERAS

FISIOPATOLOGÍA DE LA ENFERMEDAD

La piel es el órgano más grande del ser humano, comprende tres capas: epidermis, dermis, hipodermis. Las heridas son reparadas en la dermis con tejido conectivo cuya circulación sanguínea no es tan abundante, en ocasiones, no solo es irregular si no menos elástica y resistente, después de un proceso quirúrgico o un traumatismo la piel forma una herida y su proceso de curación inicia de inmediato, sin embargo la presencia de bacterias, inflamación o edema dificultan el proceso de reparación de los tejidos

SIGNOS Y SÍNTOMAS

Inflamación, dolor, ardor, escozor, edema

BENEFICIOS DEL TRATAMIENTO CON OXIGENACIÓN HIPERBÁRICA

Promueve la formación de nuevos vasos sanguíneos junto con el aumento de depósitos de colágeno, aumenta el proceso de limpieza de restos celulares y defensa contra microorganismos generando una acción antimicrobiana. Este factor tiene especial importancia en factores en donde su sistema inmune se ve comprometido como en pacientes diabéticos favoreciendo los proceso de reparación acelerando los procesos de cicatrización, mejorando el cierre de heridas en tejidos poco vascularizados y en el caso de injertos incrementa la supervivencia del mismo

ESTUDIOS DE APOYO

<https://scielo.conicyt.cl/pdf/rmc/v142n12/art11.pdf>

NÚMERO DE SESIONES

El numero de sesiones como la periodicidad depende de la patología de cada paciente

NOTA IMPORTANTE: información con fines educativos y en base a nuestra experiencia con los pacientes con el fin de dar a conocer información general , no pretende sustituir diagnostico ni tratamiento.