

RESUMENES XXXVII CONGRESO CHILENO CIRUGIA PEDIATRICA

O-45

Jueves 18 Nov

9:40-9:50

TRATAMIENTO DE ÚLCERAS POR PRESIÓN EN NIÑOS: NUESTRA EXPERIENCIA

Yáñez J., Claire P., Troncoso B., Olivos M.

Servicio de Cirugía Plástica y Quemados

Hospital Dr. Exequiel González Cortes – Instituto Teletón, Santiago

Una úlcera por presión (UPP) es una lesión tisular secundaria a isquemia por presión de un área de prominencia ósea. Los niños con mayor susceptibilidad a presentar úlceras por presión son aquellos expuestos a inmovilización prolongada, de diversas causas.

La localización más frecuente es cabeza en niños pequeños, sacra, isquiática y trocantérea en niños mayores.

Su manejo y tratamiento constituyen un gran desafío tanto intra como extrahospitalario, ya que implica hospitalizaciones prolongadas, aseos quirúrgicos frecuentes, antibioterapia múltiple y retraso de la rehabilitación.

Entre las posibilidades de cobertura cutánea tenemos injertos cutáneos y colgajos.

Objetivo: mostrar nuestra experiencia en coberturas con colgajos en UPP en pacientes pediátricos.

Material y método: evaluación de pacientes portadores de UPP en servicios de cirugía plástica y quemados del HEGC y en centro de Rehabilitación Teletón.

Resultados: se trataron 21 úlceras en 14 pacientes. Las principales localizaciones fueron: isquion 7 (33,4%), sacro 6 (28,5%), trocánteres 3 (14,2%), dorso 2 (9,6%), región plantar 2 (9,6%) y talón 1 (4,7%). La edad promedio fue de 17 años (10 a 21). La principal etiología es el síndrome de postración parapléjico, secundario a Trauma raquímedular en 5 pacientes (35,7%) y a Mielomeningocele en 9 casos (64,3%). El tamaño promedio fue de 8,4 cm.

Se utilizaron colgajos musculocutáneos (15 casos) y fasciocutáneos (6).

Las complicaciones se presentaron en 5 casos (23,8%), principalmente por infección, dehiscencias y seromas.

Discusión y conclusiones: en nuestra experiencia, la reparación de las úlceras por presión en niños es compleja, la mejor alternativa es mediante colgajos musculocutáneos, ya que aseguran un buen volumen de relleno y aportan irrigación adecuada.