



## Valoración de la piel en pacientes pediátricos hospitalizados para la detección de lesiones de úlceras por presión

IVETH MARÍA GUADALUPE HERNÁNDEZ ARRIAGA<sup>1</sup>, ROSA MARÍA BALTAZAR TÉLLEZ<sup>1</sup>, ROSA MARÍA GUEVARA CABRERA<sup>1</sup>, ROCÍO BELEM MAYORGA PONCE<sup>1</sup> y ROSARIO BARRERA GÁLVEZ<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo. ivetha83@live.com.mx

### INTRODUCCION

Los pacientes pediátricos por el hecho de estar hospitalizados, aumentan su vulnerabilidad para desarrollar úlceras por presión presentándose algunos factores de riesgo intrínsecos y extrínsecos como son la falta de movilidad que deteriora el proceso fisiológico de la piel, produciendo alteraciones circulatorias que predisponen a desarrollar dichas lesiones a nivel de la piel, al presentarse una U.P.P se altera esta integridad del individuo, el cual se ve afectado en su salud con repercusiones sanitarias, demostradas por la incidencia en la morbimortalidad y en el aumento de las infecciones y además las repercusiones sociales por la influencia en la calidad de vida.

### METODOLOGIA

Estudio de tipo cuantitativo descriptivo, no experimental, longitudinal, correlacional, N= de 56. Se utilizó la escala de Braden Piel que valora temperatura, textura, coloración, humedad, integridad, y Braden Q que valora estado general del paciente

### RESULTADOS

El 62.5% fueron del sexo masculino, 16 pacientes presentaron úlceras por presión, el 81.2 % tuvo lesión tipo I presentando eritema cutáneo, piel marmórea, temperatura de piel caliente y fría, edematizada con sensación de dolor y escozor, el 18.7% presentó estadio de lesión tipo II con pérdida de grosor de la piel afectando la epidermis con aspectos de ampollas, de los sitios de aparición de las lesiones fue en sacro y coxis cresta iliaca y codos. De la valoración de Braden Q un 43.78% tuvieron riesgo alto, 18.7% riesgo moderado y 37.5% en riesgo bajo todos estos datos están divididos en con distintos puntajes como se marca en la escala Braden Q. a mayor puntuación menor riesgo de lesión de presentar úlcera por presión, mientras que a menor puntuación mayor es el riesgo de presentar úlceras por presión. 60% de los pacientes, presentó inmovilización prolongada, desencadenando un problema de circulación e irrigación sanguínea, fricción y cizallamiento, humedad, afectando a los músculos y los tejidos dando aparición a las U.P.P y solamente el 40% realizó movilización de manera paulatina. Con lo que respecta a los dispositivos para prevenir lesiones en la piel y ulceraciones el 93.7% no contó con ninguno y el 6.3% utilizó cojines de alpiste.

### CONCLUSIONES

De 56 pacientes, 16 presentaron Úlceras por Presión prevaleciendo el sexo masculino, como factores extrínsecos la piel de los pacientes se presentó húmeda con gran significancia, se detectó fricción y cizallamiento aunado a los factores extrínsecos como la inmovilización, estados de consciencia, lo que conllevan a un gran riesgo de presentar úlceras por presión, en los factores intrínsecos la perfusión tisular, saturación de oxígeno junto con la percepción sensorial se encontraron comprometidas en una mayor proporción.

### REFERENCIAS

- Amezcuca, M. (2015). la enfermería como profesion, evolucion historica de los cuidados ,modelos y teorias. <http://index-f.com/gomeres/wpcontent/uploads/2015/01/TEMA-8a-Profesion.pdf>
- Armes, A. R. (2014). Ventilacion mecanica ,conocimientos basicos. [http://especialidades.sld.cu/enfermeriaintensiva/files/2014/04/vent\\_mecanic\\_princ\\_basic.pdf](http://especialidades.sld.cu/enfermeriaintensiva/files/2014/04/vent_mecanic_princ_basic.pdf)
- MANUAL DE PROCEDIMIENTOS TECNICOS DEL. (MARZO de 2015). NOVIEMBRE de 2016, de <http://www.iner.salud.gob.mx/media/253053/enfermeriatec.pdf>
- Morales, V. (2015). Nivel de Riesgo Y Aparicion de Ulceras. Enfermeria Universitaria De la UNAM ENEO, 204.
- Rodriguez, M. (NOVIEMBRE de 2012). obtenido el 07 de NOVIEMBRE de 2017, de <http://biblos.usac.edu.gt/library/index.php?title=577922&query=&title=Special:GSMSearchPage@process=@subheadings=RESPIRACION%20ARTIFICIAL%20@mode=&recnum=5>