

Fe de erratas:

En el número extraordinario correspondiente a las V Jornadas de Investigación de la Gerencia de Asistencia Sanitaria de Zamora, donde dice "Rosa María Lorenzo Pascua" quiere decir "Rosa María Lorenzo Pascual", como se indica a continuación:

### **13. MEDIDAS DE REDUCCIÓN DEL RIESGO DE ÚLCERAS POR PRESIÓN PRODUCIDAS POR DISPOSITIVOS CLÍNICOS EN UNIDADES DE CUIDADOS CRÍTICOS**

**Carmen García Roncero\*, Rosa María Lorenzo Pascual\*\*.**

*Enfermera Servicio de Cirugía del Hospital Virgen Concha de Zamora, Enfermera del Servicio de Medicina Intensiva del Hospital Clínico Universitario de Salamanca.*

Introducción. Para el correcto cuidado, control y tratamiento de cualquier paciente hospitalizado en una unidad de cuidados intensivos es necesaria la colocación de múltiples dispositivos clínicos.

En la mayoría de las ocasiones es necesario mantenerlos por periodos prolongados de tiempo y eso, sumado a la habitual situación de hipoperfusión e hipoxia tisular, dan como resultado la aparición de numerosas úlceras por presión que frecuentemente acaban complicando aún más el frágil estado de salud de los pacientes aumentando la estancia hospitalaria y el gasto sanitario.

Método. Revisión bibliográfica y práctica clínica diaria en la unidad de cuidados intensivos del Hospital Universitario de Salamanca

Resultados. El 95% de las úlceras por presión se pueden prevenir.

Entre el 14 -42% son consideradas úlceras iatrogénicas.

La protección de la piel es un método eficaz para disminuir la incidencia de la aparición de úlceras por presión

Se recomienda la movilización de los distintos componentes cada 4 horas para evitar decúbitos, siempre que la situación clínica del paciente lo permita.

El cambio protocolizado de apósitos de sujeción de los diferentes equipos se ha demostrado como una de las medidas más eficaces frente a la aparición de úlceras por presión.

Dispositivos con mayor riesgo de provocar úlceras iatrogénicas en una unidad de críticos:

\* Material de soporte ventilatorio: Gafas nasales, diferentes tipos de mascarillas, ventilación no invasiva y ventilación mecánica invasiva (tubo endotraqueal y cánulas de traqueostomía).

\* Sondas digestivas y urinarias.

\* Catéteres intravenosos y arteriales.

\* Sistemas de drenaje: Abdominales, craneales, torácicos, etc.

\* Equipos de monitorización: Adhesivos, transductores, etc.

\* Unidades de depuración extrarrenal: Hemodiálisis convencional, hemofiltración continua.

\* Dispositivos especiales: ECMO, balón de contrapulsación, asistencia ventricular

Conclusión. El uso de dispositivos de protección de la piel y medidas de prevención generales disminuye la incidencia de este tipo de úlceras.