



FUNDACIÓN UNIVERSITARIA
DE CIENCIAS DE LA SALUD

FUCS

Prevalencia de lesiones de piel en el Hospital de San José- Bogotá.

2020

29° FORO INTERNACIONAL DE LA OES

Ángela Agudelo¹, Alexandra Castiblanco², Estefany Muñoz³, Alejandra Medina³.

¹ Enfermera. Magister en dirección y gestión sanitaria. Líder de mejoramiento. Sociedad de Cirugía de Bogotá-Hospital de San José.

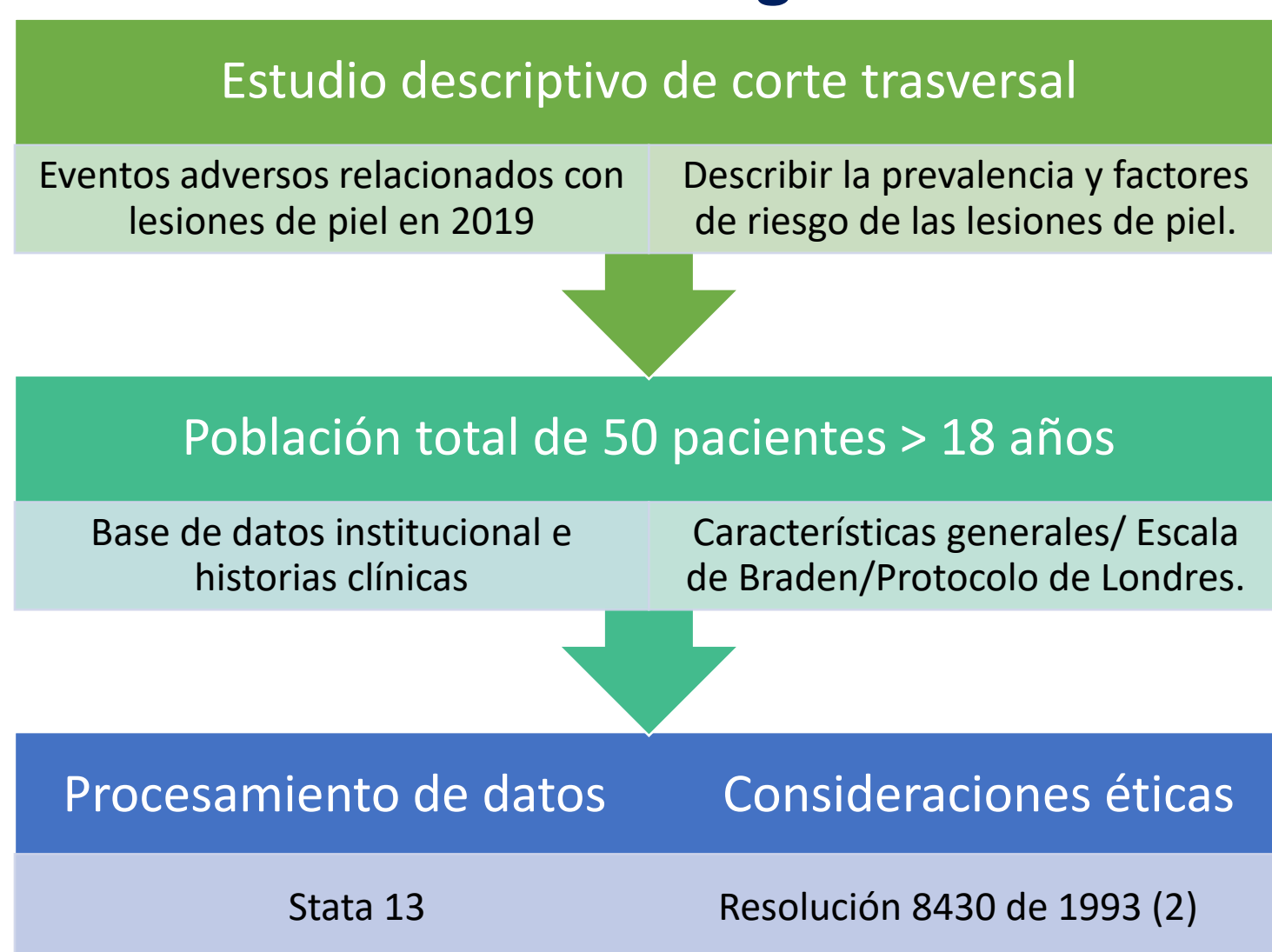
² Enfermera. Magister en Salud Pública. Coordinación de Investigaciones. Facultad de Enfermería. Fundación Universitaria de Ciencias de la Salud-FUCS.

³ Estudiante VIII semestre. Facultad de Enfermería Fundación Universitaria de Ciencias de la Salud-FUCS.

Introducción

Las lesiones de piel relacionadas al cuidado (LPRCs) representan un importante problema de salud pública en virtud de los impactos negativos en la salud, la economía, y las dimensiones física, social y psicológica de las personas afectadas y de sus cuidadores.(1) La valoración del riesgo permite identificar los factores asociados para la implementación de barreras que evite la aparición del evento adverso. El presente estudio busca identificar las principales causas que conllevan a presentar lesiones de piel como uno de los principales eventos adversos en una institución de salud de IV nivel de complejidad,

Metodología



Resultados

El estudio incluyó 50 historias clínicas de casos de lesiones de piel, de los cuales el 50% corresponden a mujeres con una edad media de 70.7 años. Los hombres tenían edad promedio 68.2 años; 32% tenían patologías sistémicas y 28% presentaban patologías cardiovasculares.

Resultados

El tipo de lesión de piel más frecuente son las úlceras por presión(40%), el lugar anatómico de lesión más reportado fue la pelvis 40%. El 48% se presentaron en la UCI; el 48% se presentan en el turno de la mañana y el auxiliar de enfermería es quien mayor reporta el evento 64%.

La clasificación de Escala Braden fue sin riesgo para el 68% de los casos.

En cuanto al análisis del evento dentro del protocolo de Londres las variables de equipos reactivos e insumos, ambiente, organización y gerencia y contexto institucional no son tomados en cuenta, los eventos se clasificaron en un 94% (66) como eventos adversos prevenibles y en un 34% no prevenibles.

En la mayoría de los casos (94%) las consecuencias del evento ocasionan a los pacientes tratamientos y procedimientos adicionales con un desenlace moderado, en el total de los casos presentados se realizó un plan de mejora.

Conclusión

- La lesión de piel más frecuente representa un indicador de calidad del cuidado de enfermería.
- La clasificación de bajo riesgo fue la más frecuente, pero esta no coincide con el estado del paciente, lo que aumenta el riesgo de padecerlas.
- El plan de cuidados de enfermería establece las estrategias adecuadas para la reducción del riesgo de presentar úlceras por presión y el profesional debe planear, ejecutar y evaluar la calidad y efectividad de sus cuidados.

Palabras clave: Lesiones de piel, valoración del riesgo, eventos adversos.

Referencias Bibliográficas

1. Fernandez SB. Órgano de difusión del centro colaborador en materia de calidad y seguridad del paciente. Conamed [Internet]. 2015 [citado 16 Ago 2019];1(3):3-5.
2. Ministerio de Salud de Colombia. Resolución número 8430 de 1993, por la cual se establecen las normas científicas, técnicas y administrativas para la investigación en salud. Bogotá. 1993, 1-19.