



INSTITUTO UNIVERSITARIO ITALIANO DE ROSARIO

"Accidentes laborales en el personal de enfermería. Riesgo y bases para la prevención"

Autor: Estela Hill

Director: Dra. Nora Quaglia

Jurado: Dr. Nicolás Rodríguez León Dra. Nancy Martínez Salomón Dra. Idelma

Serpa

Fecha presentación: 13 de noviembre de 2019

Introducción: El personal sanitario, está expuesto a una serie de riesgos laborales que pueden afectar su salud y seguridad.

Objetivo General: Valorar la incidencia de accidentes laborales (AL) en el personal dependiente del Departamento de Enfermería (PDDE) del Hospital Dr. Clemente Álvarez (HECA) durante el período 2011-2015.

Material y Método: Estudio epidemiológico observacional de cohortes retrospectivo realizado a partir de la recolección de los registros de AL del PDDE del HECA durante los años 2011 a 2015. Se llevó a cabo la estadística descriptiva e inferencial. Se realizaron las estimaciones de los riesgos de AL mediante el cálculo de las horas-persona de trabajo y luego obteniendo las incidencias de AL. Estas se compararon a partir de las razones de tasas de incidencia. En todos los casos se consideró significativo una p

Resultados: Los AL se clasificaron según conlleven riesgo biológico (AL-RB), correspondan a lesiones ergonómicas o traumáticas (AL-ET) u otros.

La incidencia de AL-RB igualó a los AL-ET durante los años estudiados. Las



INSTITUTO UNIVERSITARIO ITALIANO DE ROSARIO

mujeres presentaron un riesgo significativamente mayor que los hombres de AL. En relación a los lugares de accidentes del PDDE, se evidencia que las Salas de Internación y el Servicio de Quirófano forman parte de las localizaciones más frecuentes a ambos tipos de AL.

Conclusiones: Los AL con mayor incidencia fueron los AL-RB y los AL-ET. El riesgo para los mismos fue diferente según variables, tal como género y servicio de pertenencia. Este trabajo constituye un fundamento para la implementación de un sistema de vigilancia epidemiológica de AL a los fines de promover mayor calidad y seguridad laboral.