

TÍTULO: ANÁLISIS DE RIESGOS EN UN SERVICIO DE RADIOLOGÍA

Autores: González de la Flor P*, Sánchez Ortiz C****, Jover Casas JM*, Ruiz Arranz JL.**, Fajardo Contreras MC*, Navarro Espigares JL**.

*Complejo Hospitalario de Jaén; **Hospital Universitario Virgen de las Nieves de Granada; ***Hospital Alto Guadalquivir de Andujar, ****Diputación Provincial de Jaén.

Introducción: Actualmente existe un elevado interés por evaluar los riesgos a que están expuestos los trabajadores de un hospital. Siguiendo esa tendencia, en el presente estudio se realiza la evaluación de riesgos de un área de radiodiagnóstico.

Métodos: Se diseñó un estudio descriptivo transversal en el que se ha incluido todos los puestos de trabajo identificados desde el 1 de octubre al 31 de diciembre de 2004, en un área de radiodiagnóstico de un hospital comarcal. Seguidamente, a cada uno de los puestos de trabajo existentes se asignaron los trabajadores expuestos, se identificaron los riesgos para estos trabajadores, se procedió a la evaluación de dichos riesgos, se diseñó el plan de acción preventiva y se procedió a la ejecución de dicho plan.

Resultados: se identificaron 7 puestos de trabajo: telemando, TAC, equipos portátiles, sala convencional, ECO, mamografías y administrativo. El total de trabajadores asignados a esos puestos de trabajo fue 15. Tras la identificación inicial de riesgos, para aquellos en los que existía normativa específica se aplicó ésta, para el resto de riesgos identificados, en total 11, se aplicó el método general, obteniéndose los siguientes niveles de riesgo: trivial 38,96%, tolerable 36,36% y moderado 24,68%. No hubo niveles de riesgo importante ni intolerable. El puesto de trabajo con menor riesgo fue el de administrativo. A partir de esta evaluación se diseñó un plan de acción preventivo que se implementó en el periodo estipulado.

Discusión y conclusiones: destaca el hecho de que la mayoría de los riesgos identificados sean triviales y que no haya riesgos importantes ni intolerables, lo que motivó que con pequeñas mejoras se alcanzase la eliminación o el control de los riesgos inicialmente identificados.

Palabras clave: evaluación, riesgos laborales, radiología

Tipo de presentación: POSTER.