

EVALUACIÓN DE RIESGO BIOLÓGICO EN TRABAJADORAS DE LIMPIEZA HOSPITALARIA

Autores: Salomé Benavent Nácher,. Pedro Soto Ferrando

Centro de trabajo: Hospitales Vithas. Hospital Vithas Valencia al Mar C/ Rio Tajo, 1 12, 46011 Valencia.

Palabras Clave: Riesgo biológico, Biogaval-Neo, Hospital.

Sección: Higiene Industrial.

OBJETIVO:

El propósito del presente trabajo es realizar una evaluación del riesgo biológico cuantitativo en trabajadoras de limpieza de un centro hospitalario con la finalidad de determinar los microorganismos que suponen un mayor riesgo y poder adoptar medidas preventivas adecuadas.

MÉTODOS:

Se aplicó la metodología de reciente publicación BIOGAVAL –NEO de evaluación de riesgo biológico desarrollado por el Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el trabajo. Dicho método contempla una identificación de los microorganismos presentes más probables, su posible daño a la salud, los mecanismos de transmisión, el porcentaje de trabajadores vacunados y el efecto protector de las medidas higiénicas.

RESULTADOS:

Los resultados evidencian un mayor riesgo para los microorganismos de transmisión aérea y con baja protección vacunal, destacando la necesidad de incrementar la protección respiratoria.

CONCLUSIONES:

El método se ha revelado útil para evidenciar los agentes microbiológicos de mayor riesgo. Igualmente aporta una orientación sobre la prioridad para asignar la aplicación de medidas preventivas de control.

BIBLIOGRAFÍA:

- Real Decreto 664/1997, sobre protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a Agentes Biológicos durante el trabajo.(12 Mayo 1997)
- Guía Técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos. 1998
- Llorca JL, Benavent S,, Soto P. Biogaval-Neo. Generalitat Valenciana; Diciembre 2018