

Seminario de Salud Laboral

"Matriz empleo-exposición específica de un centro sanitario, estudio piloto"

Equipo de investigación CiSAL-UPF /
Servicio Salud Laboral-Hospital del Mar

Proyecto financiado por Institut Català de Seguretat i Salut Laboral, Departament d'Empresa i Treball, Generalitat de Catalunya

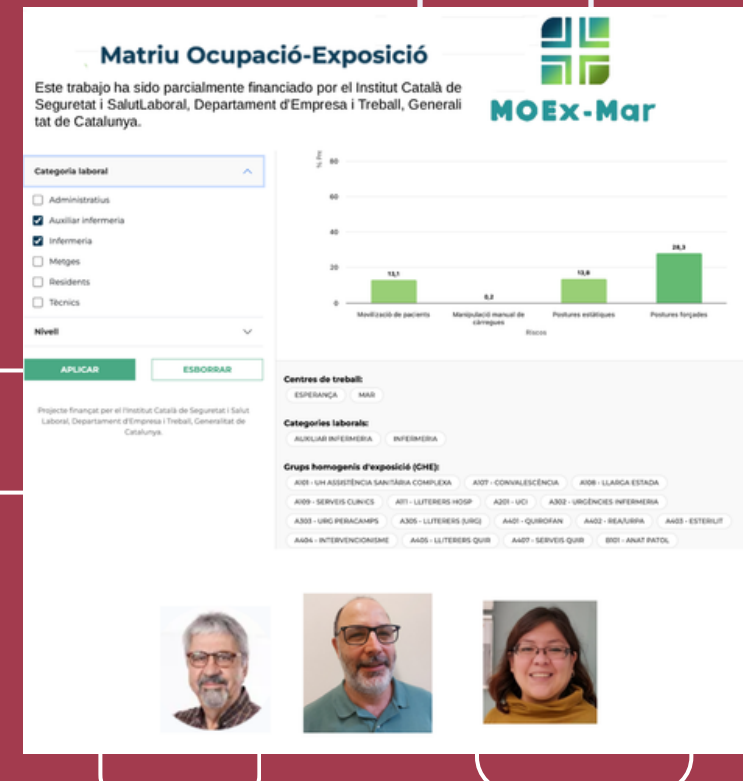


Resumen

Una matriz empleo-exposición es una herramienta utilizada para cruzar datos de exposición a determinados riesgos laborales con grupos homogéneos de exposición. Puede ser una herramienta útil para la evaluación sistemática del riesgo y la planificación estratégica de medidas preventivas. Así, se desarrolló un estudio piloto con una primera versión de una matriz específica para profesionales de centros sanitarios en el Hospital del Mar (Barcelona). En ella se incluyeron 27 factores de riesgo laborales ergonómicos e higiénicos en 50 grupos homogéneos de exposición, compuestos por 5.537 trabajadores en seis categorías laborales. Se asignaron niveles de intensidad de exposición según metodologías de evaluación específicas para cada riesgo. Finalmente, se estimó la prevalencia de exposición por centro y categoría laboral, en función de la proporción de trabajadores expuestos.



Flor Rivera, Raúl García y Fernando G. Benavides, por el equipo multidisciplinario del proyecto Matriz Ocupación-Exposición del Hospital (MOEx-Mar), compuesto por médicos del trabajo, técnicos superiores de prevención de riesgos laborales e investigadores especialistas de CiSAL UPF-Mar con amplia experiencia en prevención de riesgos laborales y salud laboral.



17
NOV

- 16:00 ESPAÑA
- 12.00 ARGENTINA - BRASIL - CHILE - URUGUAY
- 10:00 PERÚ - COLOMBIA - ECUADOR - PANAMÁ - HOUSTON, TX
- 9:00 AMERICA CENTRAL

Inscripción

<https://forms.gle/cqEBiZCEQtSbiaC99>



Organiza

- Centro de Investigación en Salud Laboral (CiSAL UPF/MIM)
- Servicio de Salud Laboral, Hospital del Mar



Presenta

Noelia Rolando
Investigadora predoctoral
CiSAL-UPF