

COSAMar: incidencia COVID-19 en personal sanitario, resultados preliminares

Dra. Mireia Utzet

Lunes 16 de noviembre de 2020 16:00 España

08:00 América Central / 09:00 S. Antonio - Houston - Colombia - Ecuador - Panamá - Perú / 10:00 Chile - Puerto Rico - Indianápolis / 11:00 Argentina - Brasil - Uruguay

Inscripción

Mediante el formulario:

https://forms.gle/RvXw4bf aUDnHtdq6A

Presenta

Consol Serra, Jefa del Servicio de Salud Laboral del PSMar y directora de Centro de Investigacion en Salud Laboral (CiSAL).

Organiza

Centro de Investigación en Salud Laboral (CISAL) -IMIM - Universitat Pompeu Fabra. Servicio de Salud Laboral del PSMar. El personal sanitario está al frente de la atención de los pacientes de COVID-19, desarrollando su trabajo en un ambiente donde la probabilidad de exposición al virus es la más alta. Durante la primera fase de la pandemia, fueron el colectivo más afectado a nivel mundial. Sin embargo, se desconoce la incidencia real en el total de trabajadores. El proyecto de investigación "Proyecto Cohorte sanitarios PSMar (COSAMar) COVID-19" tiene dos objetivos principales. Estimar la incidencia real de COVID-19 en una cohorte de profesionales sanitarios, comparando las tasas de incidencia por sexo, edad, centro y categoría laboral, y otras variables ocupacionales, en las diferentes etapas de la pandemia en España durante el 2020. Y evaluar el impacto de las acciones preventivas en esta incidencia. El proyecto se basa en un estudio de cohorte dinámico con un enfoque de métodos mixtos para recoger e interpretar datos cuantitativos y cualitativos.

Mireia Utzet es licenciada en Sociología por la UB, máster en Estadística e Investigación Operativa por la UPC y es Doctora en Salud Pública por la UAB. Ha compaginado la docencia con la investigación científica en varios grupos de investigación en Salud Pública y Salud laboral. Actualmente trabaja como investigadora postdoctoral en el Centro de Investigación en Salud Laboral (CISAL). Tiene dos principales líneas de investigación: el análisis de las desigualdades sociales en salud; el estudio de la relación entre temperaturas extremas, trabajo y salud.





