

Riesgo de los trabajadores de la salud y COVID-19 marzo/2020 - diciembre/2021, en Uruguay

jueves, 28 de julio de 2022 9:00 (15 actas)

El riesgo de transmisión del Covid-19 entre los trabajadores de la salud depende en gran medida de la organización del trabajo. Importa el puesto, la capacitación, disponibilidad y uso adecuado de equipos de protección personal, entre otras variables.

El objetivo fue describir y analizar el riesgo biológico de los trabajadores de la salud durante la pandemia de Covid-19 de marzo/2020 a diciembre/2021, Uruguay.

Se revisaron informes y reportes de centros de información oficial y del MSP. Se analizó la encuesta serológica de trabajadores en los prestadores de la ciudad de Rivera.

Se estimó el riesgo relativo comparando la proporción en trabajadores de la salud con la población económicamente activa (sin trabajadores de la salud) según datos de informes del SINAE y el MSP.

De las normativas encontradas se destacan los protocolos de bioseguridad y la declaración de enfermedad profesional de Covid-19.

El riesgo relativo de Covid-19 de los trabajadores de la salud disminuyó de 4 a 0,88 entre julio/2020 y diciembre/2020, punto de inflexión anterior a la inmunización.

El mayor porcentaje de test positivos de los trabajadores fueron en: Cerro Largo (16,9%), Rivera (16,6%), Artigas (14,2%), y Montevideo (13,7%), y descendió conforme aumentó la vacunación en los trabajadores.

En la encuesta serológica, un 82% tuvo contacto directo con pacientes, el 60% se realizó al menos un hisopado nasofaríngeo, el 99% tuvieron protocolo de actuación, y 84% relataron que se cumplían. De los PCR-positivos, el 38% refiere que el contacto fue con otro trabajador de salud y fuera del trabajo un 48%.

Se concluye que las medidas organizativas como adecuación de los puestos, el uso de equipos de protección personal y el entrenamiento para el control de infecciones están asociados con una disminución del riesgo de infección, y la inmunización profundizó este hecho.

Palabras clave

trabajadores de la salud, COVID-19, riesgo laboral, medidas

Características de la colaboración

Este trabajo se generó a partir de autor/es y coautor/es clave que comenzaron a colaborar a consecuencia de la pandemia

Interinstitucionalidad

Si

Interdisciplina

Si

Autores primarios: Dr. ALVAREZ, Beatriz (Departamento de Medicina Preventiva y Social); Dr. TRUJILLO, Janet (Departamento de Medicina Preventiva y Social); Dr. GUATINI, Veronica (Departamento de Medicina Preventiva y Social); Dr. GOMEZ, Mariana (CENUR Litoral Norte); Dr. TOMASINA, Fernando (Departamento de Salud Ocupacional)

Presentador: Dr. ALVAREZ, Beatriz (Departamento de Medicina Preventiva y Social)

Clasificación de la sesión: Eje 9_5 Salud. Presentaciones orales

Clasificación de pistas: .