

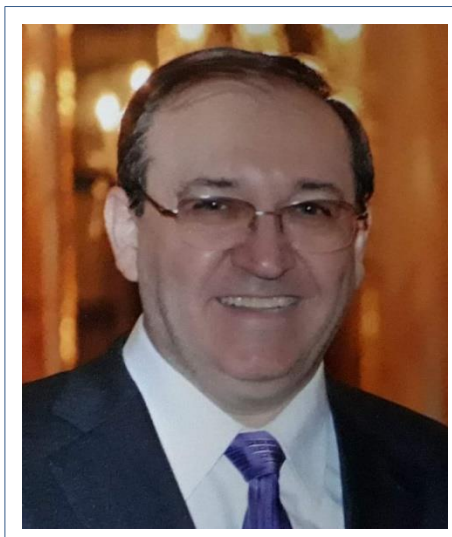


ACSAI - Asociación Cristiana de Salud Internacional

G R I P E

PROTOCOLO MÉDICO

EN LAS EMPRESAS.



***Dr. Gabriel Oscar Fernandez.**

Especialista en Salud Pública

Presidente

Sociedad Argentina de Medicina del Trabajo y Salud Ocupacional.

“La vacuna antigripal es una herramienta preventiva fundamental para reducir las complicaciones”.

Ante las recomendaciones del ministerio de salud ante la circulación temprana del virus de influenza las empresas en forma preventiva deberán por medio de los servicios de medicina del trabajo con las gerencias de recursos humanos y capital humano, disponer medidas de vacunación a sus empleados.

El objetivo es que tanto los equipos de salud como la población en general puedan implementar medidas de prevención y cuidados tanto a nivel laboral como comunitario.

La cartera sanitaria nacional comenzará a recibir la vacuna antigripal para posteriormente iniciar su distribución en todo el país.

El Ministerio de Salud de la Nación difunde recomendaciones para los equipos de salud y para la población ante la circulación temprana del virus influenza A en distintas jurisdicciones de Argentina.

A partir de diciembre de 2021 se ha detectado un aumento progresivo en el número de casos de Influenza A, en particular el subtipo H3N2, con 794 casos confirmados notificados hasta el 10 de febrero 2022.

Esto representa, epidemiológicamente, una circulación en un periodo del año no habitual para este virus respiratorio, que comúnmente es esperable que circule durante fines de otoño y durante el invierno (principalmente entre los meses de mayo y agosto).

**DAREMOS ALGUNOS TOPICOS PARA QUE LOS SERVICIOS DE
MEDICINA DEL TRABAJO PUEдан DISEÑAR PROTOCOLOS PRÁCTICOS
EN GRANDES EMPRESAS, PARA PREVENIR LAS COMPLICACIONES DE LA GRIPE.**

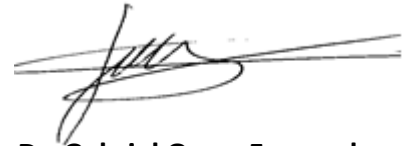
**CONSIDERACIONES PARA ELABORAR PROTOCOLOS
DE MEDICINA DEL TRABAJO EN LAS EMPRESAS.
VACUNACIÓN ANTIGRI PAL**

EN TODO TIPO DE TRABAJO, PROFESIÓN U OFICIO.

1. Los virus influenza son los principales responsables de los cuadros gripales, que afecta principalmente a la nariz, la garganta, los bronquios y, ocasionalmente, los pulmones. ***Sus complicaciones deben ser evitadas.***
2. La infección viral dura generalmente una semana y se caracteriza por la aparición súbita de fiebre alta, dolores musculares, cefalea, malestar general, tos seca, dolor de garganta y rinitis.
3. El virus se transmite con facilidad de una persona a otra a través de gotitas y pequeñas partículas expulsadas con la tos o los estornudos.
4. Por eso se recomienda a la población continuar con las medidas de prevención y cuidado vigentes para la COVID-19: mantener ambientes ventilados, lavarse las manos de manera frecuente con agua y jabón, uso de barbijo, y evitar acudir a actividades laborales, educativas o lugares públicos ante la presencia de síntomas.
5. En tanto, el Ministerio de Salud recomienda a los equipos de salud sensibilizar la sospecha clínica de enfermedad tipo influenza e implementar medidas de prevención por vacunas y cuidados especialmente en los grupos con mayor riesgo de desarrollar complicaciones, como los adultos mayores de 65 años, personas gestantes, niños menores de 2 años, y quienes tengan factores de riesgo.

6. En ese sentido, la cartera sanitaria nacional comenzará a recibir entre este viernes y el lunes 21 de marzo, la primera entrega de vacunas antigripales.
7. La entrega de cerca de 1.120.000 dosis de vacunas antigripales, fue posible luego de hacer las gestiones necesarias con el objeto de contar con las dosis lo antes posible.
8. Transcurrido el proceso de acondicionamiento logístico, las vacunas comenzarán a ser distribuidas a las 24 jurisdicciones a principios de la próxima semana.
9. En la reunión presencial del Consejo Federal de Salud (COFESA), que se celebrará este viernes, se presentarán a las ministras y ministros de todas las jurisdicciones del país los lineamientos y estrategia de la campaña anual de vacunación antigripal.
10. La influenza suele propagarse rápidamente en forma de epidemias estacionales y la mayoría de los afectados se recuperan en una o dos semanas sin necesidad de recibir tratamiento médico.
11. Sin embargo, en niños pequeños, personas de edad y personas con otras afecciones médicas graves, la infección puede conllevar complicaciones graves, provocar neumonía y en algunos casos causar la muerte.
12. **La vacuna antigripal es una herramienta preventiva fundamental para reducir las complicaciones.** Por eso ha sido incluida en el Calendario Nacional de Vacunación para el personal de salud, las personas gestantes en cualquier momento del embarazo, las personas puérperas (hasta el egreso de la maternidad, máximo 10 días, si no recibió la vacuna durante el embarazo), la población a partir de los 65 años, las niñas y los niños de 6 a 24 meses de edad, y quienes tengan entre 2 y 64 años y presenten factores de riesgo.

AUTOR: *Dr. Gabriel Óscar Fernández: Médico Presidente Sociedad Argentina de Medicina de Trabajo y Salud Ocupacional. Presidente Asociación Argentina de Seguridad Privada. AASPRI Vicepresidente ACSAI- Asociación Cristiana de la Salud Internacional. **Especialista en Salud Pública.** Médico examinador de personal aeronavegante. Especialista en Medicina Aeronáutica y Espacial. Especialista en Medicina del Trabajo. Especialista en Higiene y Seguridad en el Trabajo. Jurado de Recertificación Médica del CRAMA. Doctrinario de Microjuris. Pastoral de la Salud Pública ACSAI. Docente del Curso Trienal de Especialización en Medicina Interna y Clínica Médica SMIBA AMA. Docente del Curso Especialización en Neumonología de la Sociedad Argentina de Neumonología (SAN). Titular de la Asociación Médica Argentina. Jefe de trabajos prácticos del departamento de Salud Ocupacional de la Cátedra de Salud Pública Titular Prof. Dr. Vicente Mazzáfero, Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires. Escuela de Salud Pública.



Dr. Gabriel Oscar Fernandez
Presidente

Sociedad Argentina de Medicina
del Trabajo y Salud Ocupacional
Vicepresidente

Asociación Cristiana de la Salud Internacional