

Protección Respiratoria Especial “Gripe Porcina”

La gripe porcina es una enfermedad respiratoria aguda de los cerdos causada por el virus de la gripe tipo A.

La tasa de letalidad en cerdos es baja y la enfermedad dura de 7 a 10 días.

Actualmente hay tres subtipos de virus de la gripe tipo A en cerdos: H1N1, H1N2 y H3N2.



El uso masivo reciente de mascarillas autofiltrantes se ha debido a la ya conocida como “gripe porcina”. Varias preguntas han surgido sobre el uso de este tipo de máscaras y la protección que estas ofrecen a los usuarios. La siguiente información le proporcionará un pequeño resumen sobre la selección y uso de este tipo de mascarillas.

Las mascarillas autofiltrantes están disponibles en varios tipos y modelos. La máscara más apropiada es aquella diseñada para filtrar las partículas contaminantes de tamaños extremadamente pequeños. Esto es esencial ya que el tamaño de la partícula de los virus o bacterias pueden ser tan pequeños que pasan totalmente inadvertidos. Estas mascarillas deben ser capaces de filtrar partículas sólidas y líquidas al mismo tiempo ya que los virus pueden ser transmitidos a través de estas dos vías.

Las mascarillas fabricadas según la normativa EN 149 está probadas para la filtración de partículas sólidas y líquidas y están clasificados de acuerdo a las eficiencias de filtración.

Para obtener una óptima protección respiratoria, Dräger recomienda la utilización de mascarillas FFP2 (según recomendación de la OMS) y FFP3 ya que ofrecen una mayor eficacia de filtración (>99%) y protegen contra las partículas diminutas contenidas en el aire.

- Capacidad de filtración FFP2: 94%
- Capacidad de filtración FFP3: 99,85%

DATOS TÉCNICOS

- Nuevo material filtrante CoolSAFE™ fabricado bajo los más altos y exigentes controles de calidad combina a la perfección una baja resistencia respiratoria con una máxima protección en una sola mascarilla.
- Clip nasal flexible que asegura un perfecto ajuste en el área más crítica de la cara.
- Arnés de cabeza VarioFLEX™, compuesto por una cinta continua textil elástica, permitiendo una fácil colocación de la mascarilla y ajuste de la misma de una manera cómoda y sin presiones. El elástico, suave y muy resistente, puede ser ajustado fácilmente a los distintos perfiles de cara y evita los molestos tirones de pelo.
- Válvula de exhalación CoolMAX, permite respirar fácil y cómodamente gracias a su extremadamente baja resistencia respiratoria.
- Embalaje individual en bolsitas higiénicas de plástico.



Dräger X-plore 1720 FFP2
Ref.: 395 10 83



Dräger X-plore 1720V FFP2V
Ref.: 395 10 84



Dräger X-plore 1730V FFP3V
Ref.: 395 10 88



PREGUNTAS FRECUENTES (FAQ's)

1) ¿Qué es la gripe porcina?

La gripe porcina es una enfermedad respiratoria aguada de los cerdos causada por el virus de la gripe tipo A. La tasa de letalidad en cerdos es baja y la enfermedad dura de 7 a 10 días. Actualmente hay tres subtipos de virus de la gripe tipo A en cerdos: H1N1, H1N2 y H3N2.

2) ¿Los virus de la gripe porcina pueden infectar a los humanos?

Sí. Se han detectado infecciones humanas puntuales producidas por el virus de la gripe porcina en personas en contacto directo con cerdos.

3) ¿Cómo se transmite la gripe porcina?

La forma de transmisión de la gripe del cerdo al humano es por contacto directo con estos animales. La transmisión de la gripe porcina entre humanos se transmite de la misma manera que la gripe estacional, principalmente de persona a persona cuando una persona con gripe tose o estornuda. Algunas veces, las personas pueden contagiarse al tocar algo que tiene el virus de la gripe y luego llevarse las manos a la boca o la nariz.

El virus no se transmite por consumir carne de cerdo ni productos derivados del mismo.

4) ¿Cuáles son los síntomas de la gripe humana producida por el virus de la gripe del cerdo?

Los síntomas de la gripe porcina en las personas son similares a los de la gripe estacional común, entre los que se incluyen fiebre de inicio agudo, síntomas respiratorios, como tos, estornudos y malestar general. Algunas veces, puede acompañarse de falta de apetito y/o diarrea.

5) ¿El virus de la gripe porcina es igual a los virus de la gripe H1N1 en los seres humanos?

No. El virus H1N1 de la gripe porcina es muy diferente a los virus H1N1 de los humanos y los virus H1N1 de las aves. Los anticuerpos de los virus H1N1 de la gripe aviar, porcina y humana proporcionan poca o ninguna protección contra el mismo virus pero de otras especies.

6) ¿Existen medicamentos para el tratamiento de las personas con infecciones por el virus de la gripe porcina?

La gripe porcina en humanos se trata con las mismas medidas de soporte y medicamentos que la gripe común. Los antivirales como oseltamivir y zanamivir se podrían utilizar, pero siempre bajo prescripción médica. Estos antivirales sólo se deben utilizar bajo prescripción de un médico, ya que no están exentos de efectos secundarios.

** Fuente información: OMS y Mº Sanidad y Política Social.*