

DuPont Personal Protection



H1N1

¿Está preparado?

www.dpp-europe.com/h1n1

Evitar la contaminación cruzada

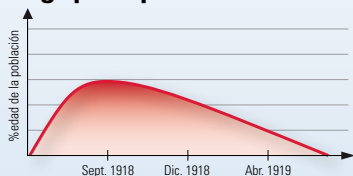
DU PONT®

Tyvek.

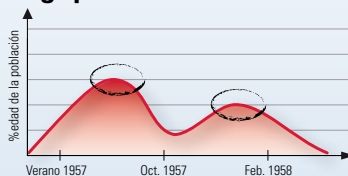
En general, ¿cómo se declara la gripe?

- ✓ A menudo, la gripe se declara en otoño o invierno
- ✓ Históricamente, la gripe, también llamada influenza, se propaga en olas

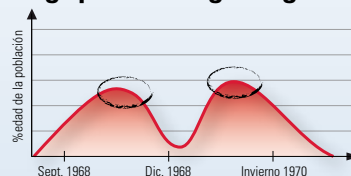
La gripe española



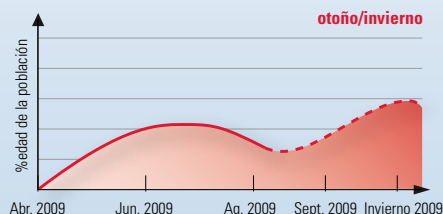
La gripe asiática



La gripe de Hong Kong



En 2009, ¿la gripe H1N1...?



¡Las últimas previsiones anuncian que un alto porcentaje de la población podría sufrir un contagio en otoño!

La principal fuerza del virus H1N1 proviene de su capacidad de propagación, por eso es tan importante tomar todas las medidas necesarias para evitar la contaminación.

¡Usted tiene una función capital para interrumpir la cadena de contaminación y **evitar la contaminación cruzada!**

Ayude a contener el virus: ¡use prendas de protección!

¡Corte la cadena infecciosa! Es la mejor defensa contra el virus H1N1 virus

El uso de **trajes desechables ayudará a evitar que su cuerpo y las prendas contaminadas por tejidos o líquidos infectados transmitan el virus** a su entorno directo, es decir, a pacientes, colegas o familia.

Además, le ayudará a limitar la propagación del virus:

- en empresas que ofrecen servicios críticos a la población que no se pueden interrumpir en forma prolongada (es decir, transporte, servicios públicos, etc.)
- o en empresas donde los empleados están más expuestos, puesto que están en contacto con el público

**Limite el riesgo de transmisión del virus H1N1:
¡use prendas de protección!**

Proteja su entorno, en particular si trabaja en:

- Servicios de primeros auxilios y de urgencia
- Vigilancia veterinaria
- Manipulación en laboratorios de material infectado con H1N1
- Servicios de atención médica

Prepárese con Tyvek®...



✓ Puede ofrecer una barrera contra el virus

✓ Diseñado para evitar la contaminación cruzada

✓ Cierres y costuras estancas durante y después de la exposición

✓ Se puede desechar sin atacar al medio ambiente

TYVEK® Classic Plus, modelo CHA5

- La forma de la capucha con su elástico alrededor del rostro está diseñada para ajustarse perfectamente a la máscara-respirador.
- Solapa autoadhesiva para la cremallera, con protección integrada para el mentón.
- Presilla elástica para el pulgar al final de la manga.
- **Previene que la manga se deslice al mover el brazo.**
- Cintura con elástico para un mejor ajuste de la prenda.

Costuras:

Cosidas y protegidas, ofrecen la misma barrera que el tejido.

Colores:

Blanco - Verde

Tallas:

S a XXXL

Ofrece una barrera más adecuada debido a la composición del tejido, las costuras estancas y el cierre estanco con solapa.

Trajes de protección contra químicos, Categoría III

					
Tipo 4	Tipo 5	Tipo 6	EN 14126 Tipo 4B	EN 1149-1	EN 1073-2



Duración de almacenamiento de 10 años*

*según la resistencia física del tejido (ASTM D572).

TYVEK® Classic, modelo CHF5

- Capucha ergonómica de 3 piezas que facilita los movimientos de la cabeza sin impedir la visión del usuario.
- Cremallera TYVEK® con solapa para más estanqueidad.
- Puños y tobillos con elástico para un mejor ajuste.
- Cintura con elástico para un mejor ajuste de la prenda y más confort para el usuario.

Costuras:

Costuras externas protegidas para una mayor protección contra la penetración desde el exterior y hacia el interior de la prenda.

Colores:

Blanco - Verde - Azul

Tallas:

Blanco: S a XXXL - De color: S a XXL

Puede suministrar un nivel de protección adecuado, sin embargo, las costuras y la solapa de la cremallera son menos estancas a las partículas que las de las prendas Tyvek® Classic Plus.

Trajes de protección contra químicos, Categoría III

			
Tipo 5	Tipo 6	EN 1149-1	EN 1073-2



Duración de almacenamiento de 10 años*

*según la resistencia física del tejido (ASTM D572).



**Usted no quiere
que él reduzca
gastos al hacer
su trabajo.**

**Y él no quiere que
usted disminuya
los suyos.**



¡Prepárese ya!

www.dpp-europe.com/h1n1

DuPont no conoce ninguna prenda de protección que haya sido sometida a prueba con el virus de la gripe, incluyendo el material de DuPont™ TYVEK®. Las prendas de protección DuPont™ TYVEK® han sido sometidas a prueba para verificar su resistencia frente a la penetración viral de fluidos corporales cargados de virus sintéticos y a las partículas.

**Para más información,
contacte nuestros servicios técnicos:**

DuPont Personal Protection

DuPont de Nemours Luxembourg S.à.r.l.

L-2984 Luxembourg

Tel.: +800 3666 6666 (línea gratuita internacional)

Fax: +352 3666 5071

E-mail: personal.protection@lux.dupont.com

O visite nuestro sitio web: www.dpp-europe.com

Exención de responsabilidad

La información facilitada aquí se basa en datos técnicos que DuPont considera fiables. Está sujeta a revisiones a medida que se disponga de nuevos conocimientos y experiencias. DuPont no garantiza los resultados y no asume obligaciones ni responsabilidades relacionadas con la presente información. Es responsabilidad del usuario definir el grado de toxicidad y el equipo adecuado de protección personal que precisa. La presente información está destinada a personas con los conocimientos técnicos para realizar la evaluación bajo sus propias condiciones de uso, por su cuenta y riesgo. Todo aquel que pretenda servirse de la presente información deberá comprobar, en primer lugar, si la prenda elegida es idónea para el uso requerido. El usuario final deberá dejar de utilizar la prenda si el material se rasgara, desgastara o perforara, a fin de evitar la exposición química. Puesto que las condiciones de uso se encuentran fuera de nuestro control, no podemos ofrecer garantía, expresa o tácita, incluyendo pero no limitándose a, garantías mercantiles o de idoneidad para una finalidad particular, ni asumir responsabilidad alguna relacionada con el uso de la presente información. La presente información no debe considerarse como licencia para operar bajo o como recomendación para infringir cualquier patente o información técnica de DuPont o de cualquier otra persona, de cualquier otro material o de su uso.



The miracles of science™