



NetPoulSafe

MEJORA DE LA BIOSEGURIDAD EN LAS ANTESALAS MEDIANTE SUSTANCIAS FLUORESCENTES



PUNTOS PRINCIPALES

- Las antesalas desempeñan un papel importante en la bioseguridad (ganaderos y visitantes).
- Cambiarse de ropa, ponerse el calzado, lavarse las manos como medidas importantes.
- Formación práctica con sustancias fluorescentes que imitan la contaminación.

Las prácticas de bioseguridad en la antesala son eficaces si...

- ... se aplican en el orden correcto.
- ... se aplican en la zona adecuada.

Los patógenos son invisibles y el riesgo puede subestimarse.



Una formación que hace visible lo invisible (sustancias fluorescentes que se hacen visibles bajo la luz ultravioleta):

- * Aumenta la concienciación sobre los riesgos.
- * Pone a prueba y cuestiona la eficacia de las medidas de bioseguridad en las antesalas.
- * Se centra en el lavado de manos, la colocación del calzado y el cambio de ropa.

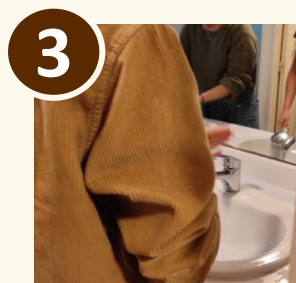
En la práctica: eficacia del lavado de manos



Aplicación de la sustancia fluorescente invisible



Visualización bajo luz ultravioleta de la "contaminación".



lavado de manos

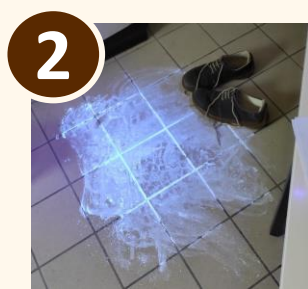


Visualización bajo luz UV de la "contaminación" residual tras el lavado de manos

En la práctica: eficacia de la colocación del calzado



Aplicación de la sustancia fluorescente invisible



Visualización bajo luz ultravioleta de la "contaminación".



Ponerse el calzado



Visualización bajo luz UV de la "contaminación" tras el cambio de zona

- Lavado de manos: este tipo de formación se utiliza habitualmente en los hospitales para el personal médico.
- Ponerse el calzado y cambiarse de ropa: muy importante para la bioseguridad de la explotación, pero una actividad más compleja de gestionar con grupos → las grabaciones en vídeo de la actividad pueden resultar útiles.
- **Los ganaderos quieren formaciones más prácticas y lúdicas.**

Par más información:

- [Vea cómo utilizar una antesala en este vídeo](#)
- NETPOULSAFE project : <https://www.netpoulsafe.eu>

Este proyecto ha recibido financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en virtud del acuerdo de subvención nº 101000728 (NetPoulSafe).

