



# COVID-19

BOLETÍN INFORMATIVO #3

## INOCUIDAD ALIMENTARIA



### ¿SE PUEDE TRANSMITIR EL VIRUS SARS-CoV-2 POR ALIMENTOS Y UTENSILIOS?

#### 1. ¿Cómo podemos protegernos del contagio del virus a través de alimentos?

A la fecha, no hay evidencia científica de que los alimentos sean vía de transmisión del coronavirus causante de la enfermedad COVID-19.

#### 2. ¿Los productos importados de países con alta incidencia de contagio transmiten la enfermedad?

Considerando los métodos de transmisión registrados a la fecha, el virus tiene una estabilidad relativamente baja en el medio ambiente, por lo que su transmisión por medio de productos importados incluyendo alimentos, utensilios, herramientas, ropa, entre otros, es muy poco probable.

#### 3. ¿Se puede transmitir el virus por medio de platos y utensilios contaminados?

Platos y utensilios, al igual que otras superficies, podrían contaminarse por contacto con personas infectadas. El virus puede sobrevivir en estas superficies y podrían ser una vía de transmisión.

#### 4. ¿Puede sobrevivir el virus en superficies secas?

La estabilidad del virus en el ambiente depende de varios factores como temperatura, humedad del aire y condiciones de las superficies. El virus es poco estable en el ambiente, pero puede permanecer hasta 3 horas en el aire, 4 horas en cobre, 24 horas en cartón, 48 horas en acero inoxidable y 72 horas en plástico.

Para prevenir el contagio, sea rigurosa con el lavado de manos, respete protocolo de tos/estornudo, evite tocarse la cara, mantenga una distancia de al menos 2 metros con otras personas y contacte a las autoridades sanitarias en caso de presentar síntomas de la enfermedad.

#### Referencias:

[https://www.bfr.bund.de/en/can\\_the\\_new\\_type\\_of\\_coronavirus\\_be\\_transmitted\\_via\\_food\\_and\\_objects\\_-244090.html](https://www.bfr.bund.de/en/can_the_new_type_of_coronavirus_be_transmitted_via_food_and_objects_-244090.html)