



Nueva definición de Contacto cercano de los CDC

(Centers for Disease Control and Prevention)

Dra. Mariana Guirado
Prof. Adj. de la Cátedra
de Enfermedades Infecciosas (UdeLaR)

Octubre de 2020



**Cátedra de
Enfermedades Infecciosas**

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA • FACULTAD DE MEDICINA

Prof. Dr. Julio Medina

Aquel que estuvo a menos de 6 pies (\approx 1.83 metros) de una persona infectada durante un total acumulado de 15 minutos o más durante un período de 24 horas(*) desde 2 días antes del inicio de los síntomas de enfermedad (ó, para pacientes asintomáticos, 2 días antes de la recolección de la muestra con resultado positivo) hasta la finalización del período de aislamiento.

(*) Exposiciones individuales sumadas durante un período de 24 horas (por ejemplo, tres exposiciones de 5 minutos por un total de 15 minutos). Los datos son limitados, lo que dificulta definir con precisión "contacto cercano"; sin embargo, 15 minutos acumulativos de exposición a una distancia de 6 pies (\approx 1.83 metros) o menos pueden usarse como una definición operativa para la investigación de contactos. Los factores a considerar al definir el contacto cercano incluyen la proximidad (una distancia más cercana probablemente aumenta el riesgo de exposición), la duración de la exposición (un tiempo de exposición más largo probablemente aumenta el riesgo de exposición), si el individuo infectado tiene síntomas (el período alrededor del inicio de los síntomas se asocia con el mayor niveles de diseminación viral), si es probable que la persona infectada genere aerosoles respiratorios (por ejemplo toser, cantar, gritar) y otros factores ambientales (hacinamiento, ventilación adecuada, ya sea que la exposición sea en el interior o en el exterior). Debido a que el público en general no ha recibido capacitación sobre la selección y uso adecuados de equipo de protección personal (EPP) respiratorio, como un respirador N95, la determinación del contacto cercano generalmente debe hacerse independientemente de si el contacto estaba usando EPP respiratorio. En este momento, no se recomienda la determinación diferencial del contacto cercano para quienes usan máscaras faciales de tela.

Acceso al link: <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/php/contact-tracing/contact-tracing-plan/appendix.html#contact>

Dra. Mariana Guirado

Prof. Adj. de la Cátedra de Enfermedades Infecciosas (UdeLaR)



Cátedra de Enfermedades Infecciosas

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA • FACULTAD DE MEDICINA

Prof. Dr. Julio Medina



Hospital de Clínicas "Dr. Manuel Quintela"
Piso 16. Av. Italia, S/N.
Montevideo, 11600. Uruguay.



clinfec@fmed.edu.uy



+598 2 4876981



@Infectologia_uy



/infectologia.edu.uy



www.infectologia.edu.uy