



## Anuncio de Servicio Público

**Fecha:** julio 24, 2020  
**Para:** Todos los Medios de Comunicación  
**De:** Stephanie Krell, Oficial de Información Pública del Comando Unificado  
**Tema:** **Estudio de estilistas positivos del COVID-19 de (CDC) Centro para el Control y prevención de las Enfermedades.**

---

En un poderoso ejemplo de la efectividad de las máscaras para prevenir la propagación de COVID-19, dos estilistas positivos de COVID-19 en Missouri trabajaron y fueron sintomáticos, pero no infectaron a ninguno de los 139 clientes que vieron porque los estilistas y clientes llevaban máscaras.

El caso fue reportado públicamente por primera vez en junio por el departamento de salud local en Springfield, Missouri. La semana pasada, los Centros para el Control de Enfermedades de los EE. UU. (CDC) publicaron un estudio en su Informe semanal de morbilidad y mortalidad.

En junio, el Director de Salud del Departamento de Salud del Condado de Springfield-Greene, Clay Goddard, dijo en un comunicado de prensa: "Esta es una noticia emocionante sobre el valor del enmascaramiento para prevenir COVID-19".

El departamento de salud habló con 104 de los clientes, y todos llevaban una máscara en la cara, con 98.1 por ciento usándolo todo el tiempo y 1.9 por ciento durante parte del tiempo. Aproximadamente la mitad usaba una cubierta facial de tela, aproximadamente la mitad usaba una máscara quirúrgica y un puñado usaba respiradores N95.

El primer estilista en contratar COVID-19 continuó trabajando durante ocho días e infectó a otro estilista, que trabajó durante cinco días antes de hacerse la prueba y quedarse en casa.

Ambos llevaban máscaras mientras pasaban entre 15 y 45 minutos con 139 clientes. COVID-19 se propaga principalmente entre personas cercanas entre sí, y cuanto más interactúan las personas, y cuanto más larga sea la interacción, mayor será el riesgo de transmisión.

Los CDC concluyeron que la política de la ciudad de Springfield de reducir las capacidades comerciales al 25 por ciento de las máscaras normales y recomendadas, y la política del salón de requerir máscaras, eran "factores probablemente importantes" para prevenir la propagación de COVID-19.

Las tasas de transmisión de asintomáticos y pre sintomáticos no se conocen con precisión, pero estudios recientes estiman que el alcance está entre 40-50%, por lo que la política de los CDC que requiere máscaras faciales en público debe considerarse para reducir la mayor propagación de COVID-19.

###