



## Hoja Informativa de SARS

### ¿Que es SARS?

Síndrome Respiratorio Agudo Severo (SRAS) es una enfermedad respiratoria causada por un virus.

Recientemente se ha reportado en Asia, América del Norte y Europa.

### ¿Quién puede contraer el SARS?

Cualquier persona puede contraer SARS. La mayor parte de los casos en América del Norte se han producido en personas que han viajado recientemente a las áreas que se ven afectadas por el SARS. Ha habido muy pocos casos resultantes de propagación a contactos cercanos, como miembros de la familia y trabajadores de la salud. No hay evidencia de que el SARS se haya extendido en comunidades de los Estados Unidos.

### ¿Cuáles son los síntomas del SARS?

SARS generalmente comienza con fiebre alta, por lo general superior a 100.4 grados F. Otros síntomas pueden incluir dolor de cabeza, dolores en el cuerpo, una sensación general de malestar y síntomas respiratorios leves. Después de 2 a 7 días, las personas infectadas con el SARS pueden desarrollar una tos seca que generalmente se desarrolla en una neumonía. Alrededor del 10 por ciento de las personas infectadas puede tener diarrea.

[OCCHD.ORG](http://OCCHD.ORG) |  Facebook - Busque Departamento de Salud del Condado de Oklahoma City o @OKCSalud

[OCCHD App](#) - Busque OCCHD en la Apple Store



o [Google Play](#)





## Hoja Informativa de SARS

### ¿Cómo se propaga el SARS?

SARS se propaga de persona a persona por las gotitas respiratorias que se producen cuando una persona infectada tose o estornuda y las gotas se depositan en las membranas mucosas (boca, ojos o nariz) de las personas cercanas. El virus que causa el SARS también puede propagarse cuando una persona toca una superficie o un objeto contaminado con gotitas infecciosas y luego se toca la boca, la nariz o los ojos. También es posible que el virus SARS podría extenderse más ampliamente a través del aire o por otras formas que no son ahora conocidos.

### ¿Cuánto tiempo se tardan en desarrollar los síntomas de SARS?

El tiempo entre la exposición al virus del SARS y la aparición de los síntomas (período de incubación) es normalmente de 2 a 7 días, pero puede tomar hasta 10 días.

### ¿Qué causa el SARS?

El SARS es causado por un virus previamente desconocido llamado el coronavirus asociado al SARS.

### ¿Por cuánto tiempo puede una persona con SARS transmitir la enfermedad?

Las personas con SARS son más propensos a ser infecciosos sólo cuando tienen síntomas, como fiebre o tos. Las personas con SARS son más infecciosos durante la segunda semana de la enfermedad.

[OCCHD.ORG](http://OCCHD.ORG) |  Facebook - Busque Departamento de Salud del Condado de Oklahoma City o @OKCSalud

[OCCHD App](#) - Busque OCCHD en la Apple Store



o [Google Play](#)





## Hoja Informativa de SARS

### **¿Cuál es el tratamiento para el SARS?**

Los pacientes con SARS deben recibir el mismo tratamiento que haría cualquier persona con una neumonía adquirida en la comunidad. Varios tratamientos antivirales están siendo probados.

### **¿Cómo se puede prevenir la propagación del SARS?**

Como medida de precaución contra la propagación de la enfermedad, el CDC recomienda que las personas con SARS limiten sus interacciones fuera de la casa hasta 10 días después de que sus síntomas hayan desaparecido.

### **¿Puede una persona que ha tenido el SARS contagiarse de nuevo?**

Nadie sabe todavía a ciencia cierta. CDC está investigando esta importante cuestión.

### **¿Qué puedo hacer para evitar contraer el SARS?**

Lávese las manos frecuentemente con agua y jabón o usar un desinfectante para manos a base de alcohol. También, evitar tocarse los ojos, la nariz y la boca con las manos sucias. Alentar a las personas que te rodean para cubrir su nariz y boca con un pañuelo desechable al toser o estornudar.

*Para más información, póngase en contacto con el Departamento de Salud de la Ciudad de Oklahoma (405) 425-4437*  
revisado 04/2013

OCCHD.ORG |  Facebook - Busque Departamento de Salud del Condado de Oklahoma City o @OKCSalud

OCCHD App - Busque OCCHD en la Apple Store



o Google Play

