

Enfermedades infecciosas emergentes y reemergentes, Región de las Américas

Vol. 1, No. 11—19 septiembre 2003

Actualización sobre la situación de SARS

Primer caso confirmado de SARS en Singapur durante el periodo post-epidémico: El pasado día 13 de septiembre, los Centros para el Control y Prevención de las Enfermedades de los EUA (CDC) confirmaron un caso de SARS en Singapur. Este es el primer caso producido desde que el pasado mes de julio la Organización Mundial de la Salud (OMS) declaró que la epidemia se encontraba bajo control. El varón, de 27 años de edad, trabaja como investigador en un laboratorio de virología, y no contaba con antecedentes de viajes a zonas afectadas por SARS ni de contacto con personas infectadas. Desarrolló un cuadro clínico de fiebre y tos seca, sin dificultad respiratoria ni signos radiológicos de neumonía atípica. La sintomatología está remitiendo y ha sido dado de alta, aunque permanecerá en cuarentena durante 14 días en su domicilio. Por el momento, se desconoce la vía por la cual adquirió la infección, aunque se baraja la posibilidad de una exposición laboral. Un equipo de expertos en bioseguridad se ha reunido para estudiar los mecanismos por los que este caso se podría haber producido y elaborar recomendaciones y estándares al respecto. Por otro lado, la sintomatología leve del caso, y la ausencia de casos secundarios entre sus contactos estrechos, despierta la curiosidad científica sobre el abanico de posibles presentaciones de la enfermedad y la transmisibilidad del virus. Existen algunos estudios al respecto que vuelven a plantear hipótesis de investigación todavía no esclarecidas. Para más información, véase las páginas *Web* siguientes (todas en inglés):

[CDC, página EER, Asociación SARS Co-V](#) | [Ministerio de Salud de Singapur](#) | [página SARS de la OMS](#).

Descartados 8 nuevos casos de SARS en Hong Kong: Una mujer de 34 años de edad ingresó el pasado lunes 15 de septiembre en el Hospital Princess Margaret de Hong Kong, con un cuadro compatible con SARS. Se instauraron medidas de aislamiento preventivo y el tratamiento oportuno. La paciente no tenía antecedentes de viajes, y el martes 16 de septiembre fue descartada la infección por SARS Co-V. El miércoles 17 de septiembre otros 7 casos fueron aislados en el hospital de Castle Peak y sometidos a pruebas serológicas para descartar una infección por SARS. Los resultados finales revelaron infección por influenza. Para más información, véase las siguientes páginas *Web* (todas en inglés):

[Comentario, Secretario de Salud, Bienestar y Alimentos, Hong Kong](#) | [página SARS, Hong Kong](#) | [página SARS, OMS](#)

Según declaraciones hechas a la prensa el 19 de septiembre por el Departamento de

Salud de Hong Kong, se han detectado otros nueve casos en una residencia de la tercera edad, que han sido ingresados en el hospital de Tseung Kong O, al este del distrito de Kowloon. Los 9 pacientes se encuentran actualmente en estudio por presentar sintomatología compatible con SARS.

Guía de OMS para SARS en el periodo post-epidémico: Esta guía está orientada a la identificación temprana de riesgos para la salud pública mundial, por lo que es previsible que este tipo de situaciones se repitan. La guía está disponible en la página Web de la [OMS](#).