



TÍTULO	Un caso transmitido localmente de infección por SARS-CoV-2 en Taiwán. (A Locally Transmitted Case of SARS-CoV-2 Infection in Taiwan).
AUTORES	Ying-Chu Liu, Ching-Hui Liao, Chin-Fu Chang, Chu-Chung Chou and Yan-Ren Lin.
REVISTA	New England Journal of Medicine
ORIGEN	Taiwán
RESUMEN	<p>Antecedentes: De los 3 millones de taiwaneses que trabajan en China, 2000 trabajan en Wuhan, por lo que el riesgo de infección por SARS-CoV-2 importada a Taiwán desde China es alto. Hasta el 29 de enero, había 7 casos importados confirmados de infección por SARS-CoV-2 a Taiwán.</p> <p>Objetivo: Presentar al editor de la revista los detalles de un caso de transmisión local.</p> <p>Desarrollo: El 25 de enero de 2020, una mujer de 52 años con antecedentes de diabetes tipo 2 se presentó con fiebre en un departamento de emergencias en el centro de Taiwán. Fue ingresada en el hospital por sospecha de neumonía asociada a SARS-CoV-2. Había vivido en Wuhan del 21 de octubre de 2019 al 20 de enero de 2020. Regresó a Taiwán desde Wuhan el 20 de enero en avión. El mismo día se obtuvo una muestra de la garganta de otro pasajero del mismo vuelo; se confirmó que el pasajero era el primer caso importado conocido de infección por SARS-CoV-2 en Taiwán, cuando se descubrió que la muestra de la paciente era positiva para el virus (21 de enero). La mujer desarrolló fiebre y mialgias el 25 de enero. Informó que no tenía tos, disnea, dolor en el pecho o diarrea. La radiografía de tórax mostró infiltrados difusos bilaterales inferiores. Se hicieron pruebas para descartar otras causas, las cuales fueron negativas. Ella fue la quinta paciente con SARS-CoV-2 confirmado en Taiwán. Recibió terapia empírica con levofloxacino y oseltamivir.</p> <p>El esposo de esta paciente desarrolló síntomas el mismo día (25 de enero), lo que sugiere que la transmisión sucedió poco después de que su esposa regresara a Taiwán. Durante la estadía en el hospital, el esposo tuvo rinorrea y mialgias el día 27 de enero, pero sin fiebre. Recibió terapia de apoyo sin ningún agente antiviral o antibiótico. A partir del 11 de</p>

1





	febrero, permaneció hospitalizado, pero sus signos vitales eran estables y no estaba recibiendo oxigenoterapia.
HALLAZGOS CLAVE	<ul style="list-style-type: none"> No hay evidencia que el tratamiento empírico con antibióticos o antivirales tenga una ventaja sobre el tratamiento conservador.
CITA	Guan WJ, Ni ZY, Hu Y, et al. Clinical Characteristics of Coronavirus Disease 2019 in China. N Engl J Med. February 28, 2020. DOI: 10.1056/NEJMoa2002032.
DESCARGA	https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2002032

Fin de documento

