

Tabla 2\_estudio seleccionado el 09-13/04/2020

Autoras: Isabel María Martínez Férez y Ana María Carlos Gil

Fecha	Puntuación <i>Altmetric</i>	Revista	Título	Autor / País <i>Link</i>	Objetivo	Descripción
10/04/2020	3736 (3146 twitters)	MMWR Morb Mortal Wkly Rep	Presymptomatic Transmission of SARS-CoV-2 - Singapore, January 23-March 16, 2020	Wei, W.E. <i>et al.</i> / Singapur <a href="http://dx.doi.org/10.15585/mmwr.mm6914e1">http://dx.doi.org/10.15585/mmwr.mm6914e1</a>	Estudiar la transmisión de presintomática de SARS-CoV-2 enSingapur.	<p>Los autores investigaron los 243 casos de COVID-19 en Singapur al 16 de marzo, de los cuales 157 fueron infectados localmente. Identificaron siete grupos (grupos A – G) en los que probablemente se había producido una transmisión presintomática del virus. Estos grupos se formaron del 19 de enero al 12 de marzo e involucraron de dos a cinco pacientes cada uno. Diez de los 157 casos infectados localmente de estos grupos se atribuyeron a la transmisión presintomática y representando el 6,4%.</p> <p>Estos hallazgos están en la misma línea que los obtenidos en China en los que se sugiere que el 12,6% de las transmisiones podrían haber ocurrido antes del inicio de los síntomas en el paciente fuente.</p> <p><u>Conclusiones de los autores:</u> Estos hallazgos sugieren que para controlar la pandemia podría no ser suficiente que solo las personas con síntomas limiten su contacto con otras personas porque las personas sin síntomas pueden transmitir la infección. Además, subrayan la importancia del distanciamiento social en la respuesta de salud pública a la pandemia de COVID-19, evitando entornos congregados.</p>