

Tabla 2_estudio seleccionado el 15/04/2020

Autoras: Isabel María Martínez Fdez y Ana María Carlos Gil

Fecha	Puntuación <i>Altmetric</i>	Revista	Título	Autor / País <i>Link</i>	Objetivo	Descripción
15/04/2020	802 (1507 twitters)	N Engl J Med	Spread of SARS-CoV-2 in the Icelandic Population	Gudbjartsson, D. <i>et al.</i> / Islandia https://www.nejm.org/doi/10.1056/NEJMoa2006100	Describir resultados de un cribado en Islandia.	<p>Descriptivo. Los autores describen los resultados de un cribado realizado en Islandia a personas de alto riesgo de infección por SARS-CoV-2 (con síntomas, antecedentes de viajes recientes a países de alto riesgo o contacto con personas infectadas).</p> <p>Métodos: Se realizó un examen de la población utilizando dos estrategias, emitiendo una invitación abierta (n=10.797 personas) o enviando invitaciones aleatorias (n= 2.283 personas).</p> <p>Resultados: Se analizó al 6% de la población total de Islandia entre el 13 de marzo y el 4 de abril del 2020.</p> <p>-1.221 personas de 9.199 (13,3%) tuvieron resultados positivos para la infección con SARS-CoV-2.</p> <p>87 (0,8%) procedían del cribado de invitación abierta y 13 (0,6%) en el cribado de población aleatoria.</p> <p>-La mayoría de las personas en el grupo de pruebas dirigidas con resultado de la prueba positivo habían viajado internacionalmente, en contraste con las que dieron positivo más tarde en el estudio. Los niños menores de 10 años tuvieron menos probabilidades de presentar resultado positivo que las personas de 10 años o</p>

					<p>más, con porcentajes de 6,7% y 13,7%, respectivamente.</p> <ul style="list-style-type: none">-En el cribado de la población, ningún niño menor de 10 años tuvo un resultado positivo, en comparación con el 0,8% de los mayores de 10 años.-El resultado positivo fue inferior en mujeres que en hombres en el cribado por invitación (11,0% vs. 16,7%) y en el cribado aleatorio (0,6% vs. 0,9%).-Los haplotipos de los virus SARS-CoV-2 secuenciados fueron diversos y cambiaron con el tiempo.-El porcentaje de participantes infectados que se determinó mediante el cribado de la población se mantuvo estable durante los 20 días de cribado. <p><u>Conclusiones de los autores:</u></p> <p>Los niños menores de 10 años y las mujeres tuvieron una menor incidencia de infección por SARS-CoV-2 que los adolescentes o adultos y hombres.</p> <p>El cribado aporta efectos beneficiosos a los esfuerzos de contención.</p>
--	--	--	--	--	---