

Dramático descenso de las infecciones invasoras por patógenos respiratorios capsulados

En la revista [*The Lancet Digital Health*](#) se publican los resultados de un análisis prospectivo de datos de vigilancia y de laboratorio en 26 países de seis continentes relativos a enfermedades bacterianas invasoras por patógenos capsulados (*Streptococcus pneumoniae*, *Haemophilus influenzae* y *Neisseria meningitidis*) entre junio de 2018 y mayo de 2020, con el objetivo de investigar la incidencia de la enfermedad invasora debida a estas bacterias durante los primeros meses de la pandemia por COVID-19.

Durante este período se observa un descenso significativo de las infecciones invasoras por esos patógenos, no así en las generadas por *Streptococcus agalactiae*. La incidencia de infecciones neumocócicas reportadas decayó un 68% a las cuatro semanas y un 82% a las ocho semanas tras la semana en la que se registraron cambios significativos en los movimientos de la población, medidos por el *Oxford COVID-19 Government Response Trackery* el *Google COVID-19 Community Mobility Reports*.

Los autores piensan que la introducción de las políticas de contención y las campañas de información son la causa fundamental que han propiciado la reducción de la transmisión de patógenos capsulados adquiridos por vía respiratoria.