



<https://www.gacetasanitaria.org>

804 - ATLAS COVID-19

E. Alcalde-Cabero, D. Gómez-Barroso, A. Rojas-Benedicto, I. León-Gómez, M. Guerrero-Vadillo, R. Ramis, S. Monge, M. Peñuelas, C. Olmedo, et al.

Centro Nacional de Epidemiología, Instituto de Salud Carlos III; CIBER; Ministerio de Sanidad.

Resumen

El Atlas COVID-19 pretende dar una visión completa sobre la pandemia vivida en España desde la aparición de los primeros casos de COVID-19 hasta julio de 2023. Gracias a la participación de toda la sociedad durante estos años se han conseguido desarrollar bases de datos complejas que se han unificado en este atlas interactivo. Utilizado todos los casos de COVID-19 notificados de manera individualizada a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica para cada uno de los períodos de la pandemia, se han calculado variables epidemiológicas por municipios y en ciudades con más de 500.000 habitantes por código postal. Como población de referencia se ha utilizado la población por municipios del año 2021 del Instituto Nacional de Estadística y la población por código postal de Correos. Se han calculado parámetros relativos a la incidencia, hospitalización y mortalidad por COVID-19: tasas de incidencia, razones de incidencia estandarizada, tasas de hospitalización, razones de hospitalizaciones estandarizadas, tasas de mortalidad y razones de mortalidad estandarizada para el total de la población, por grupos de edad y por sexo únicamente en mayores de 65 años. Además, se ha incluido información relativa a las coberturas de vacunación a nivel provincial procedente del Ministerio de Sanidad. Toda esta información se ha unificado en la web interactiva “Atlas COVID-19” que se encuentra alojado en la página web del Instituto de Salud Carlos III. En él, el usuario puede conocer los parámetros epidemiológicos de incidencia, hospitalización y mortalidad de COVID-19 a nivel municipal y por código postal para las grandes ciudades en los diferentes períodos de la pandemia. Incluyéndose, además, la opción de ver datos y gráficos adicionales específicos para cada una de las áreas permitiendo a cualquier usuario explorar la distribución y evolución del COVID-19 por todo el territorio español.

Financiación: Proyecto financiado por la fundación BBVA.