



Inicio > Ciudadanos > Actualización de casos en Castilla-La Mancha

Enfermedades Infecciosas

Actualización de casos en Castilla-La Mancha

Coronavirus
Actualización de casos en Castilla-La Mancha
Autoevaluación COVID-19
Medidas y recomendaciones
Prevenición y síntomas
Cuidados en personas mayores
Bienestar emocional
Bienestar emocional en niños y adolescentes
Aislamiento en domicilio
Asistencia sanitaria en Atención Primaria y Hospitalaria
Preguntas frecuentes sobre coronavirus
Actuación frente al coronavirus
Teléfono de información en Castilla-La Mancha
Notas de prensa
Medidas extraordinarias
Enlaces al Ministerio de Sanidad
Listeriosis
Legionela
Gripe
Papiloma humano
Varicela
Neumococo

ACTUALIZACIÓN DE CASOS EN CASTILLA-LA MANCHA

Actualización 9/04/2020.- Castilla-La Mancha ha notificado un total de 12.489 casos positivos por infección de coronavirus en la Comunidad.

Por provincias, Ciudad Real tiene 4.720 casos, Albacete 3.212, Toledo 2.763, Guadalajara 994 y Cuenca 800.

Mientras, el número total de hospitalizados es 2.575, de los cuales 342 necesita respirador.

El número de altas asciende a 1.766 y los fallecimientos ascienden a 1.322.

Puede ampliar información en la sección últimas notas de prensa.

La actualización de nuevos datos en Castilla-La Mancha se efectuará diariamente.

ÚLTIMAS NOTAS DE PRENSA

9/04/2020 Continúa descendiendo el número de hospitalizados y pacientes críticos, a la vez que aumentan las altas epidemiológicas a lo largo de la pandemia

8/04/2020 177 hospitalizados menos y 204 altas epidemiológicas en las últimas 24 horas alivian la presión asistencial en los hospitales de Castilla-La Mancha

7/04/2020 El SESCAM habilita el acceso desde su web y App de cita previa a la aplicación móvil oficial de autoevaluación e información del COVID-19

[Ver más notas de prensa...](#)





Formación y recursos para profesionales



Redes sociales



[W3C-WAII](#) [Política de privacidad](#) [Otras instituciones](#) [Mapa del sitio](#) [Correo web](#) [Aviso Legal](#)

[Accesibilidad](#)