

# Contagios de covid-19



La pandemia ocasionada por el virus SARS-CoV-2 representa la gran disrupción del siglo XXI y sus efectos todavía son inconmensurables. Nos ha puesto ante una nueva realidad y nuevas perspectivas. Sin duda, el Coronavirus ha marcado un hito en el mundo y en nuestro país. Los efectos asociados a la crisis sanitaria se encuentran en la economía, el empleo o la educación, pero también han repercutido en la esfera psicosocial por todo lo que han implicado las restricciones a la movilidad y a las nuevas formas de relacionarnos. La violencia de género ha incrementado alarmantemente con el encierro. La seguridad alimentaria también es una preocupación compartida al igual que lo son las condiciones de pobreza en la que los sectores desfavorecidos de la población son más vulnerables a esta pandemia.

**Revista de divulgación científica y tecnológica editada por la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.**

Lejos de ser otra infección viral respiratoria complicada con neumonía, COVID-19 es una enfermedad multisistémica, inflamatoria, con evolución compleja y capacidad de infectar aún en fase preclínica o sin síntomas, con una tasa de letalidad que ha fluctuado entre el 2 al 10% al cabo de varias semanas, con fracaso pulmonar y falla multisistémica irreversible, especialmente en pacientes con una amplia variedad de factores de riesgo: Pronto resultó evidente que los cuadros más graves parecían concentrarse en adultos mayores y personas con dolencias crónicas como obesidad, diabetes, neumopatía, nefropatía o enfermedad hepática crónica.

**Libro de texto COVID-19 / autor, compilador y editor Hugo Villarroel Abrego.**

Los resultados de la emergencia sanitaria por la propagación y virulencia del SARS-CoV-2 (COVID-19), muestran la interacción que se da entre los ecosistemas y los seres vivos, incluido el ser humano. Si bien, el virus no discrimina, sí genera impactos diferenciados en el goce de los derechos económicos, sociales, culturales y ambientales (DESCA), viéndose más afectados los colectivos y poblaciones que histórica y sistemáticamente han soportado la mayor carga de desigualdad estructural, lo que les limita el acceso al agua potable y al saneamiento; a la salud, a la alimentación, a la vivienda e, incluso, al trabajo –formal e informal– de manera que las medidas de prevención contra la enfermedad están fuera de su alcance.

**Libro de texto La emergencia sanitaria COVID-19 a la luz de la emergencia climática.**

Podría surgir una variante nueva del virus del COVID-19 contra la cual las vacunas no son eficaces. O podría surgir otro coronavirus. Queremos encontrar medicamentos que apunten a las proteínas comunes a todos los coronavirus. Estos medicamentos podrían detener virus nuevos capaces de desatar otra pandemia. Por eso es importante seguir invirtiendo en investigación básica, para comprender mejor estos temas y desarrollar tratamientos eficaces contra todos los coronavirus.

### **Revista NIH Medine Plus**

La Secretaría de Salud (SSa), a través del comunicado técnico diario, informó que este martes 9 de noviembre se registraron 299 muertes y 3,663 casos de COVID-19 en el país.

Con las nuevas cifras se acumularon 3,831,259 contagios y 290,110 defunciones totales causadas por el SARS-CoV-2 a nivel nacional. A estos datos se le añaden un total de 548,584 casos sospechosos; 7,118,455 resultados negativos; 20,383 casos activos y un total de 11,498,298 personas notificadas de su condición desde que comenzó la pandemia. De acuerdo con los datos demográficos de la epidemia actualizados, los casos confirmados mantienen el predominio en mujeres con el 50.1 por ciento; mientras que la mediana de edad general sigue en los 39 años.

**Wep** <https://www.infobae.com/america/mexico/2021/11/10/coronavirus-en-mexico/>

**Ixchel Izamar López López**