

COVID-19 Y NUEVOS CASOS DE DIABETES

La enfermedad de COVID-19 causa inflamación. Esto puede conducir a un peor pronóstico para quienes ya tienen diabetes tipo 1 o tipo 2. Los estudios han demostrado que tanto la hiperglicemia como la hipoglucemia están asociadas con peores resultados para pacientes con COVID-19.



Los pacientes pueden presentar diabetes al infectarse con el COVID-19. Los estudios han demostrado que el COVID-19 puede afectar las células que producen insulina en el páncreas. Las nuevas células pancreáticas producen menos insulina, lo que causa hiperglicemia.

También se ha demostrado un aumento en diabetes pediátrica tipo 1 como resultado de infectarse con COVID-19.

Los síntomas de la diabetes pueden incluir:



Aumento de hambre



Aumento de sed



Frecuencia urinaria



Aumento o pérdida de peso inesperada



Cansancio crónico



Náuseas o vómitos

La vacunación es clave para prevenir enfermarse de gravedad y la hospitalización por COVID-19. Tener sus vacunas contra COVID-19 al día le asegurará la mayor protección contra las complicaciones que se presentan por la infección de COVID-19.

Encuentre una vacuna cerca de usted, visite [vacunas.gov](https://www.vacunas.gov) o llame al 3-1-1. No necesita identificación, ser ciudadano estadounidense ni seguro médico. 6 meses y mayores.



APH Austin Public Health
PREVENT. PROMOTE. PROTECT.