# IGI FAST (Pruebas asintomáticas de saliva gratuitas)

La propagación en nuestras comunidades del COVID-19 probablemente ha incrementado por la transmisión entre personas infectadas que no presentan síntomas. Pruebas de vigilancia regulares a individuos asintomáticos pueden ayudar a mitigar esta propagación. Como una (un) empleada (o) o estudiante de UC Berkeley, la (o) invitamos a participar en un estudio que ofrece pruebas asintomáticas regulares y gratuitas utilizando una prueba experimental basada en saliva para COVID-19 en el campus de UC Berkeley.

Para más información y para inscribirse, visite igi-fast.berkeley.edu

#### ¿Cómo programo las citas para mis pruebas?

La programación de citas para pruebas se realizará a través de la página web igi-fast.berkeley.edu. Se le asignará un horario de pruebas regular y recibirá un correo electrónico en la semana de su prueba para invitarla (o) a programar el día, la hora y el lugar de su prueba.

## ¿Dónde se realizarán las pruebas?

Se están instalando varios quioscos alrededor del campus de UC Berkeley. Las direcciones a su quiosco serán incluidas en el correo electrónico y mensaje de texto confirmando su cita.

## ¿Qué necesito para mi cita?

**Código de barras de su cita** - Usted recibirá un correo electrónico con el código de barras de su cita. Debe imprimir o guardar este código de barras en su teléfono y presentarlo en el quiosco donde se realizará su prueba.

**Mensaje de autorización del campus** – Como con toda actividad en el campus, usted debe completar el analizador de síntomas del campus antes de venir al campus. Se le pedirá que presente el mensaje de autorización al llegar al quiosco de pruebas. Si no pasa el analizador (por ejemplo si presenta síntomas), no debe venir al quiosco de pruebas y en cambio visite https://uhs.berkeley.edu/coronavirus-covid-19-information para obtener orientación.

**Consumo de alimentos y bebidas** – No debe consumir alimento o bebida alguna incluyendo goma de mascar y agua, y no debe fumar, por al menos 30 minutos antes de su cita.

## ¿Qué pasará durante mi cita?

Usted presentará el código de barras de su cita y el mensaje de autorización del campus al personal del quiosco. Se le entregará un kit de recolección de saliva OMNIgene en el cual usted escupirá y cerrará. Se le instruirá a escanear el código de barras en el kit y desinfectarlo y sus manos con desinfectante para manos. Finalmente, usted entregará su kit al personal en el quiosco y su muestra será llevada al laboratorio donde se le realizará una prueba de qPCR para detección de SARS-Cov-2.

Si tiene inquietudes acerca de su habilidad para realizar este procedimiento debido a una discapacidad o limitación física, por favor contacte al coordinador del estudio al igi-fast@berkeley.edu lo más pronto posible.

#### ¿Cómo recibiré mis resultados?

La prueba que se le realizará en este estudio no ha sido aprobada por la FDA. Por esta razón, cualquier resultado positivo o inconcluso debe ser confirmado por una prueba aprobada por la FDA. Si se detecta SARS-CoV-2, el virus que causa el COVID-19, en su muestra o si su prueba resulta inconclusa, personal médico la (o) contactará por teléfono y correo electrónico cifrado. Por estos medios se le brindará más información, se le recomendará autoaislamiento y se le darán instrucciones explicando cómo realizarse pruebas clínicas a través del University Health Services.

Si no se detecta SARS-CoV-2 en su muestra, se le notificará exclusivamente por correo electrónico cifrado. **Esta prueba es experimental y por ende no podemos garantizar que un individuo con un resultado negativo no está infectado con SARS-Cov-2**. Debe tomar este resultado con precaución, continuar monitoreando sus síntomas, manteniendo distancia social, utilizando mascarillas o cubre caras en todo momento al estar afuera o en el campus (incluyendo dentro de edificios en el campus), y completando el cuestionario de evaluación del campus antes de venir a trabajar.

Visite igi-fast.berkeley.edu/accessing-results para instrucciones detalladas sobre coómo recibir correo electrónico cifrado. Ningún resultado de este estudio se incluirá en sus registros médicos.



