¿Necesitas hacerte la prueba COVID? Si eres del Tec tienes descuento



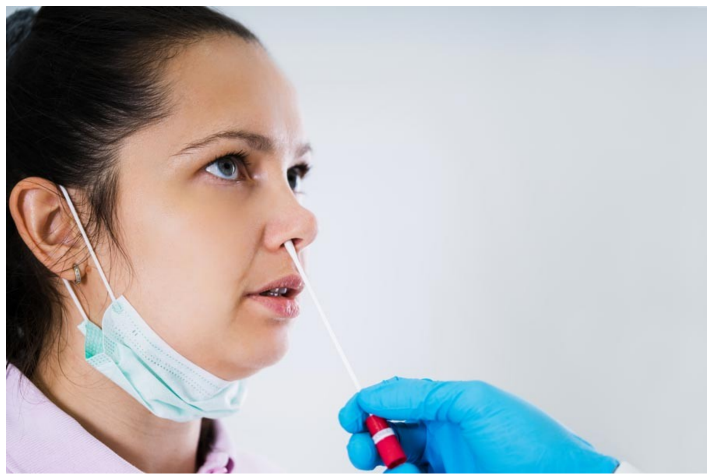
¿Quieres hacerte la **prueba para detectar** COVID-19? Si eres parte de la **comunidad Tec** tienes varias opciones para que la realices a un **precio preferencial**.

Esto es a través de **convenios** con **laboratorios** y por medio de los **hospitales de** <u>TecSalud</u> para ofrecer la **prueba de reacción en cadena de la polimerasa** (**PCR**, por sus siglas en inglés).

El beneficio se ofrece a **estudiantes** y **colaboradores** del <u>Tec de Monterrey</u> en distintos laboratorios ubicados en los **estados y ciudades** donde la institución tiene sus **campus**, dijo **Alejandro Castro**, director de Experiencia del Tec.

"En Monterrey tenemos nuestros hospitales de <u>TecSalud</u>, donde se está ofreciendo también el descuento", dijo a **CONECTA**.

El directivo dijo que el beneficio se hace extensivo a **egresados del Tec** y a **familiares directos**, así como a colaboradores y alumnos de <u>Tecmilenio</u>.



width="900" loading="lazy">

¿Dónde la puedo realizar?

La **prueba PCR** es considerada como la más confiable para **detección de COVID-19** y consiste en la recolección de células de la faringe a través de un **hisopo** para poder detectar el virus por medio de un análisis de laboratorio.

Castro mencionó que los **laboratorios y hospitales** con **precios preferenciales** para la comunidad Tec son:

Laboratorio Médico Chopo

Precio: \$2 mil 600 pesos.

Tiempo de resultados: Valle de México, Estado de México, Hidalgo, Morelos y Guadalajara: 1

día; en el resto del país: 3 días

Ubicación: nacional, excepto Chihuahua, Colima, Durango, Sinaloa, Sonora, Tabasco,

Tamaulipas y Yucatán.

- Grupo Diagnóstico Aries (SwissLab, Olab, Jenner y Azteca)

Precio: \$2 mil 552 pesos.

Tiempo de resultados: 2 a 3 días.

Ubicación: Ciudad de México y Estado de México.

Hospital San José y Hospital Zambrano Hellion (TecSalud)

Precio: \$2 mil 700 pesos para colaboradores y familiares directos; \$2 mil 925 pesos para

alumnos, egresados y padres de familia.

Tiempo de resultados: 2 a 3 días. **Ubicación:** Monterrey, Nuevo León.

"Para ser este tipo de prueba, el precio que se ofrece es bastante competitivo", consideró Castro.

"Para esta prueba -que es la más confiable- hay niveles de calidad, dependiendo la marca y el fabricante. Por ejemplo, la que tenemos en **TecSalud** es de mayor nivel porque tiene más puntos de referencia para validar un positivo", agregó.



width="900" loading="lazy">

Me interesa, ¿cómo le hago?

Para hacer válido el beneficio es necesario **programar una cita** en el laboratorio de tu elección o **acudir directamente a un hospital** de TecSalud.

Si tu opción es un laboratorio, al programar la fecha para tu prueba debes mencionar el **número de convenio** asignado para ese beneficio, según sea tu caso.

Después hay que hacer el **pago con tarjeta de crédito o débito**; algunos lugares pueden hacer la prueba en tu domicilio con un cargo extra.

Además, es importante que al acudir a tu prueba lleves tu **credencial vigente** que te acredite como colaborador, estudiante o egresado del Tec, o bien una **copia fotostática** de la misma si eres familiar.

¿Qué convenio me toca?

Si quieres saber los requisitos específicos y cuál es el **número de convenio** que necesitas para obtener tu descuento sigue estas instrucciones:

- Si soy colaborador
- Puedes encontrar el número de convenio y las opciones de laboratorios en el portal <u>MiEspacio</u>: te diriges al apartado **Mis Beneficios**, luego a **Mis Convenios**. Ahí vas a **Salud y Bienestar** para ver las opciones de laboratorios y hospitales.
- Si soy estudiante, EXATEC o padre de familia Puedes ingresar al portal de <u>Beneficios de Valor Tec</u>: ahí dirígete a la opción **Salud y Bienestar** y busca el nombre del laboratorio.

En ambos casos puedes teclear la palabra "prueba" en el buscador del sitio para obtener los resultados más rápido.

Confirma las **condiciones** de cada laboratorio, así como las **sucursales** en las que **aplican esta prueba**; y en su caso, los **requisitos** y **costos** para la toma de **muestra a domicilio** o envío de **muestras a otra ciudad.**

Los **precios** y **términos** de estos beneficios en los laboratorios privados son **responsabilidad de los mismos**.



width="900" loading="lazy">

¿Cuál es la importancia de estas pruebas?

El doctor **Fernando Castilleja**, director de Bienestar y Prevención de TecSalud, dijo que este tipo de **pruebas son importantes** para detectar casos, al señalar que hay un **alto riesgo de rebrotes** de la enfermedad cuando se reactiva la **movilidad ciudadana**.

"Cuando la gente se empieza mover en la ciudades, está bien demostrado que incrementan el número de casos, entonces hoy se está movilizando la sociedad nuevamente en México en diferentes fases", dijo.

El Dr. Castilleja mencionó que esta iniciativa busca resolver una **necesidad de la comunidad Tec** desde el inicio de la pandemia.

"La manera en la que la comunidad del Tec tenía acceso a las **pruebas de diagnóstico** era demasiado **heterogénea** en todo el país", dijo.

"Ciudades como Monterrey, Guadalajara o la Ciudad de México tenían opciones, pero de repente era variable la cantidad y **calidad** que había, y en algunas ciudades de la República no tenían una mínima idea de cómo poder hacerlas", añadió.

Igualmente, Castro destacó que esta iniciativa es parte de los **Beneficios de Valor** que empresas y comercios que son **socios del Tec** comparten con su comunidad.

"El tema de compartir con la comunidad Tec los **convenios y los descuentos** de los **socios de valor** ya tiene tiempo. Primero fue internamente para los colaboradores y ahora en la pandemia se hizo el esfuerzo para extenderlo a la comunidad y los padres de familia", explicó.

"Con la pandemia pudimos hacer extensivo bastantes convenios que se tienen para el Tec hacia los alumnos, exalumnos, los papás de los estudiantes; incluso, se creó un market place para que los mismos papás pudieran ofrecer sus productos y servicios ", explicó.	
SEGURAMENTE QUERRÁS LEER TAMBIÉN:	