



## INFORMACIÓN PARA TRABAJADORES DE LA EDUCACIÓN EN EL ESTADO DE COAHUILA DE ZARAGOZA, QUE SE VACUNARÁN CONTRA LA COVID-19

### ¿Qué es la COVID-19?

Es una enfermedad infecciosa aguda producida por el virus SARS-CoV-2, la cual se adquiere por vía respiratoria que puede o no generar síntomas, los cuales pueden ir desde leves como fiebre, dolor de garganta, tos, dolor de cabeza, dolor de cuerpo, entre otros, hasta manifestaciones graves como dificultad respiratoria y neumonía que requieren hospitalización para su manejo. La dificultad respiratoria puede empeorar y requerir de intubación endotraqueal y tratamiento en una sala de cuidados intensivos en el hospital.

### ¿Qué vacuna va a recibir usted?

La vacuna CanSino Biologics, se construyó utilizando la plataforma del sistema Admax de Microbix Biosystem, para lo cual se clonaron en el vector Ad5, desprovisto de los genes E1 y E3, el gen con la longitud completa de la glicoproteína S, junto con el gen del péptido señal del activador del plasminógeno.

### Indicaciones de la vacuna CanSino Biologics

La vacuna está indicada para la prevención de COVID-19 causada por el virus SARSCoV-2, a través de la inmunización activa, en personas de 18 años y más.

### Contraindicaciones

La vacuna está contraindicada en personas con antecedentes de reacción alérgica grave, tipo anafilaxia y alergia a cualquier componente de la Vacuna Recombinante contra el nuevo Coronavirus (Vector de Adenovirus Tipo 5), de CanSino Biologics, está contraindicada en personas que recientemente hayan presentado COVID-19 y aún no se recuperen.

### Precauciones

#### ***Personas en estado de embarazo y menores de 18 años:***

Debido a que, en los ensayos de esta vacuna, no fueron incluidos, no se tiene información sobre la vacunación a niñas, niños, adolescentes menores de 18 años y personas en estado de embarazo, por lo que, por ahora esta población no será incluida en la vacunación rutinaria contra COVID-19 con este tipo de biológico.

Las embarazadas pueden tomar voluntariamente la decisión de ser vacunadas, con base en el riesgo-beneficio que aportaría la vacuna y la recomendación de su ginecoobstetra, así mismo, la OMS ha recomendado mantener la lactancia materna aun en los casos en que la madre tiene un cuadro clínico activo de COVID-19.

***Personas que viven con inmunosupresión.*** La inmunosupresión no es una contraindicación absoluta, ya que, la Vacuna Recombinante contra el nuevo Coronavirus (Vector de Adenovirus Tipo 5) de CanSino Biologics, no contiene virus replicantes, tratándose de una vacuna potencialmente segura, sin embargo, la respuesta inmune a la vacunación podría ser diferente a la presentada por personas inmunocompetentes, por lo que podrían vacunarse si no presentan las condiciones descritas anteriormente.



### **Recomendaciones antes de vacunarse:**

1. Comer y descansar correctamente;
2. Mantenerse hidratado; y
3. No acudir si presenta temperatura corporal mayor a 38°C, trastornos de tipo hemorrágico, menos de 14 días de haber recibido otra vacuna (como la de la influenza), y que recientemente han tenido COVID-19 y aún continúan con síntomas de este padecimiento.

Las personas que sufren de alguna enfermedad y se encuentren bajo tratamiento, deberán solicitar asesoría de su médico tratante, para considerar la posibilidad de la vacunación después de realizar una evaluación individual del riesgo-beneficio y solicitar que se les aplique la vacuna.

### **Riesgos de la No vacunación**

En este momento toda la población se encuentra en riesgo de enfermar de COVID-19, en caso de no vacunarse podría desarrollar una forma leve de la enfermedad que requerirá de confinamiento en casa, incapacidad laboral y que además generará incertidumbre ante la posibilidad de contagiar a sus seres queridos. Por otra parte, en las personas que desarrollen enfermedad grave, requerirán hospitalización, y en algunos casos, intubación endotraqueal. La evolución de la enfermedad grave, pone en peligro la vida.

### **Riesgos de la vacunación**

Existen eventos adversos de la vacunación que se conocen como eventos supuestamente asociados a la vacunación e inmunización (ESAVI), tales como dolor en el sitio de aplicación de la vacuna, cansancio, dolor de cabeza, dolores musculares y en articulaciones, escalofríos, fiebre, vómitos, dolor de garganta, tos, náuseas y diarrea, estos eventos regularmente duran dos días y no ponen en riesgo su vida. Por otra parte, se han reportado casos de alergia grave, que han respondido favorablemente al tratamiento aplicado oportunamente en los módulos de vacunación o en los hospitales y unidades de salud.

### **Beneficios de la vacunación**

La vacunación contra la COVID-19 disminuye la probabilidad de enfermedad grave y el riesgo de morir por esta enfermedad.

### **La vacunación no es obligatoria, pero si conveniente**

La vacunación ofrece la oportunidad a las personas de 18 años en adelante, de protegerse de una enfermedad que puede ser grave, dejar secuelas y poner en riesgo la vida. Además, la vacunación protege en forma indirecta a los familiares disminuyendo el riesgo de transmitirles la infección

### **Pago del servicio de la vacunación**

La vacunación contra COVID-19 es universal y gratuita en todos los módulos de vacunación habilitados para este propósito.

Para un mayor conocimiento acerca de la vacuna Cansino contra el virus SARS-CoV-2, podrá consultar la información en la liga [https://coronavirus.gob.mx/wp-content/uploads/2021/03/GTApp\\_Cansino\\_16Mar2021.pdf](https://coronavirus.gob.mx/wp-content/uploads/2021/03/GTApp_Cansino_16Mar2021.pdf)