guRú ® Portal

EP El Prado <bot@lds.ec>

Para: Jessenia Pinos





UNIDAD EDUCATIVA EL PRADO



PradoBOT @ HOLA ESTIMAD@ JESENIA:

Estimados Padres de familia

Por medio de la presente me permito recordar que el día viernes 1 de octubre, el proceso de vacunación se llevará a cabo de forma escalonada en el siguiente horario:

Octavo EGB 09h00 Noveno EGB 10h00 Primero BGU 11h00

Los requisitos que solicitan las autoridades del Centro de Salud para poder vacunarse son:

Presentar al momento de ingreso a la institución la cédula del estudiante. La autorización firmada por el padre de familia o representante. Los alumnos deben asistir acompañados por un familiar o representante.

Por la atención brindada me suscribo de ustedes. Atentamente, MSc. Daniela Bustos RECTORA

PD: Les recordamos que el día viernes no habrá clases para ninguna de las modalidades con el fin de que los estudiantes puedan asistir a vacunarse en los horarios mencionados. Al culminar el proceso de vacunación los alumnos se retirarán a sus hogares.

ATTE. U.E. EL PRADO ESTE ES UN SISTEMA AUTOMÁTICO DE MENSAJERÍA.



CONSENTIMIENTO INFORMADO POR REPRESENTACIÓN PARA LA VACUNACIÓN DE MENORES DE ENTRE 12 AÑOS CUMPLIDOS Y MENOS DE 18 AÑOS FRENTE

INFORMACIÓN SOBRE LA VACUNA COMIRNATY (Vacuna COVID-19 ARNm, Pfizer/BioNtech)^{1,2,3}

VENTAJAS DE LA VACUNACIÓN

- Las vacunas reducen el riesgo de que una persona se infecte por el virus (SARS-CoV-2) que causa la enfermedad
- La protección óptima de la vacuna Pfizer/BioNtech se consigue hacia los 7 días tras haber recibido la 2ª dosis, aunque como cualquier otra vacuna puede que no proteja totalmente a todas las personas vacunadas.
- La vacuna no puede provocar la enfermedad, COVID-19, en la persona que la reciba al contener solo parte de
- La administración de dos dosis de vacuna reducirá la probabilidad de enfermar, de desarrollar enfermedad grave y de morir. Sin embargo, las personas vacunadas deben continuar, por el momento, adoptando las medidas preventivas para reducir la transmisión (lavado de manos, uso de mascarilla y distancia interpersonal).
- Se espera que con la inmunización que proporcionará la vacunación de toda o gran parte de la población pueda reducirse de forma notable y duradera el impacto de la pandemia.
- Los ensayos clínicos, en los que han participado decenas de miles de personas, y los estudios disponibles han mostrado una elevada protección frente a la enfermedad en las personas que recibieron la vacuna. La Organización Mundial de la Salud, acredita la seguridad y eficacia de esta vacuna.
- Por ello, la vacunación supone, según la evidencia científica actual, una actuación sanitaria beneficiosa tanto para la persona que la recibe como para la sociedad en su conjunto.

INCONVENIENTES DE LA VACUNACIÓN: REACCIONES ADVERSAS.

Como todos los medicamentos, las vacunas pueden producir reacciones adversas. La mayoría son leves y de breve duración y no siempre aparecen. Son más frecuentes tras la segunda dosis, especialmente el dolor localizado. Estas reacciones son más frecuentes tras la segunda dosis y su frecuencia disminuye con la edad.

Las reacciones adversas más frecuentes en adolescentes de entre 12 y 15 años fueron dolor en el lugar de iny cansancio y cefalea (>70 %), mialgia y escalofríos (>40 %), artralgia y fiebre (>20 %).	vección (>00 g/)
Las reacciones poco fraguente (5.1/1.666	
urticaria, angioedema), Insomnio. Dolor en la extremidad, Malestar general; prurito en el lugar de inyección.	exantema, prurito,
The fingar de invección.	
Las reacciones raras (≥1/10.000 a ≤1/1000) Parálisis facial periférica aguda	
Las reacciones cuya frecuencia es no conocida (no puede estimarse a partir de los datos disponibles): Anafilas pericarditis, hinchazón extensa en la extremidad en la que se ha administrado la vacuna, hinchazón for inchazón formal.	
pericarditis, hinchazón extensa en la extremidad en la que se ha administrado la vacuna, hinchazón facial.	xia, Miocarditis,
Sr/Sra	
Sr/Sracon CI/Pasaporte	У
Sr/Sracon CI/Pasaporte	y
Representante legal de usario/a	,
con CI/Pasaporte	
con CI/Pasaporte	***************************************
AUTORIZO la vacunación de mi representado/a contra la COVID-19.	
Firma;	
Padre Madre NV Tutor Israel	
ono: 5-33.2 Isrial argon is www.sd.ud.gob.ec. Codigo postal; 1701-46 / Quito Ecuarlos	O Juntos



NO AUTORIZACIÓN/NEGATIVA ANTE LA APLICACIÓN DE LA VACUNA CONTRA LA COVID-19

Una vez que he entendido claramente el pro de la vacuna, en ejercicio de la autonomía d	ocedimiento de vacunación y las co le manera libre y voluntaria no ace	nsecuencias posibles de la no administració pto recibir la vacuna contra la COVID-19:	5n
PRIMERA DOSIS () /SEGUNDA DO	OSIS ()		
por lo que NO AUTORIZO el proceso de v	vacunación.		
Firma:			
***************************************		***************************************	
Padre	Madre	Tutor legal	
En , a de	del 2021		

Y MANIFIESTO:

- Que mi representado tiene 12 años cumplidos y menos de 18 años.
- Que tengo atribuida la patria potestad de mi representado, por lo que ostento la autoridad legal para dar mi consentimiento para la administración de una vacuna ARNm¹²³ contra la COVID-19 a mi representado menor
- Que entiendo los riesgos y beneficios conocidos y potenciales de estas vacunas contra la COVID-19, de los que se me informa en el anverso de este documento.
- Que entiendo que tengo la opción de aceptar o rechazar la vacuna en nombre de mi representado.
- Que entiendo que la vacunación es una serie de vacunas de dos partes.
- Que doy mi consentimiento para la administración de dos dosis separadas con el intervalo correspondiente según
- Que doy mi consentimiento y autorizo todo tratamiento médicamente necesario en el raro caso de que el paciente menor tenga una reacción a la vacuna, que incluye, entre otros, picazón, hinchazón, desmayos, anafilaxia y otras
- Que mi representado y la persona que le acompañe permanecerá en el área de observación durante el período de tiempo requerido después de la administración de la dosis de la vacuna.

Dirección: Av. Guitampe Nan y Av. Amaru Nan. Código postal: 170146 / Guita Ecuador Telefono: 593-2-3814-400 - www.salud.gob.ec



^{1.} Ficha técnica de la vacuna COMIRNATY (Pfizer/BioNtech). Disponible en: https://www.aemps.gob.es/la-aemps/ultima-informacion-de-la-iemps-aceica-delcovid%E2%080%09119 vacunas-contra-la- covid%E2%080%09119 commuty

² Recomendaciones provisionales para utilizar la vacuna contra la COVID-19 elaborada por Pfizer y BioNTech, BNT162b2, en el marco de la lista de uso en emergencias Disponible on https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/343254/WHO-2019-nCoV-vaccines-SAGE-recommendation-BNT162b2-2021/2-spa.pdf

³ Visión general y seguridad de la vacuna contra el COVID-19 de Pfizer-BioNTech. Disponible en: https://espanol.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/different-vaccines/Pfizer-BioNTech html