

Responder a todos ✕ Eliminar No deseado Bloquear ...

guRú ® Portal

EP

El Prado <bot@lds.ec>

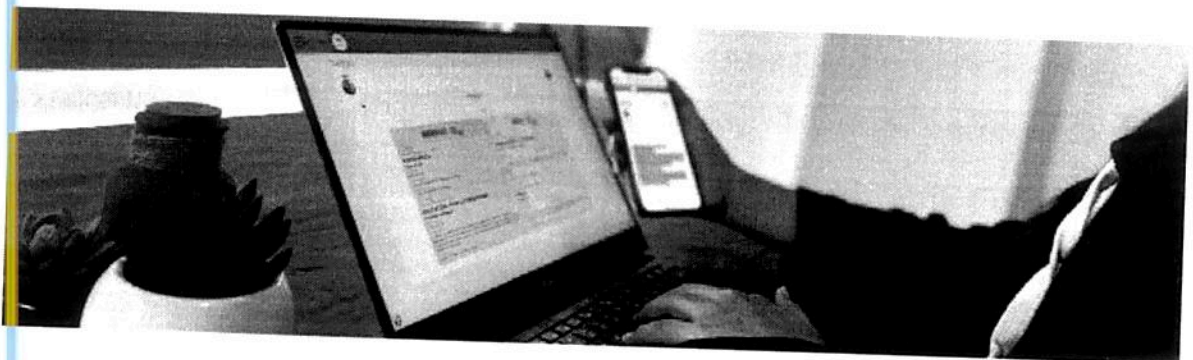
Mié 29/09/2021 21:46

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.

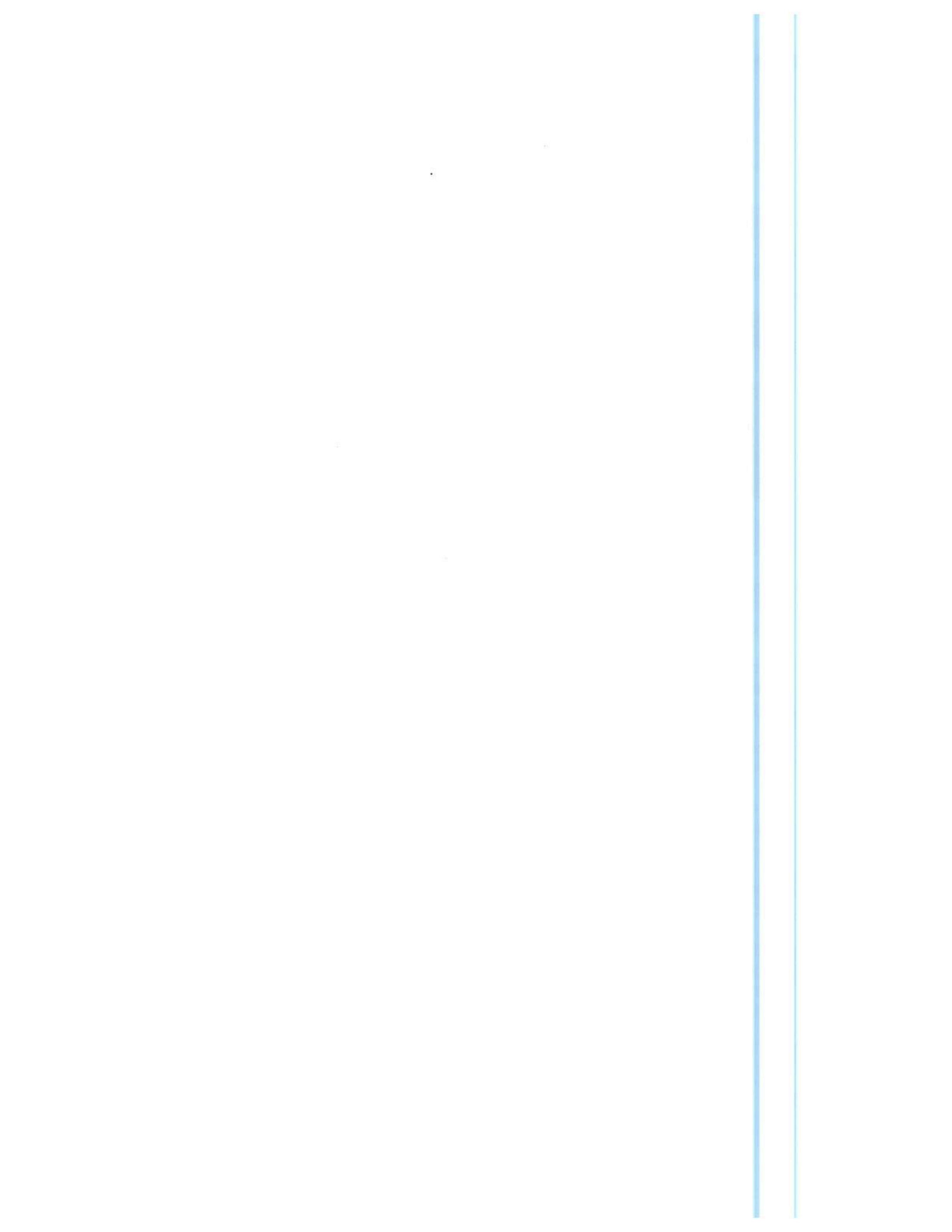
Por la atención brindada me suscribo de ustedes. Atentamente, MSc. Daniela Bustos

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
A LA COVID-19**

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 por coronavirus (COVID-19).
- 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 su material genético.
- 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.

Pfizer/BioNtech^{1, 2, 3}
Las reacciones adversas más frecuentes en adolescentes de entre 12 y 15 años fueron dolor en el lugar de inyección (>90 %), cansancio y cefalea (>70 %), mialgia y escalofríos (>40 %), artralgia y fiebre (>20 %).
Las reacciones poco frecuentes ($\geq 1/1.000$ a $\leq 1/100$) Linfadenopatía, Reacciones de hipersensibilidad (p. ej., exantema, prurito, urticaria, angioedema), Insomnio, Dolor en la extremidad, Malestar general; prurito en el lugar de inyección.
Las reacciones raras ($\geq 1/10.000$ a $\leq 1/1000$) Parálisis facial periférica aguda
Las reacciones cuya frecuencia es no conocida (no puede estimarse a partir de los datos disponibles): Anafilaxia, Miocarditis, pericarditis, hinchazón extensa en la extremidad en la que se ha administrado la vacuna, hinchazón facial.

Sr/Sra..... con CI/Pasaporte

Sr/Sra..... con CI/Pasaporte

Representante legal de usuario/a.....
con CI/Pasaporte.....

AUTORIZO la vacunación de mi representado/a contra la COVID-19.

Firma:

Padre

Madre

Dirección: Av. Gustavo Nery, Av. Amargu, Flan. Código postal: 170146 / Quito Ecuador.
Teléfono: 022 28142921 - www.salud.gob.ec

Tutor legal

Gobierno
del Encuentro

Juntos
lo logramos!

Una vez que he entendido claramente el procedimiento de vacunación y las consecuencias posibles de la no administración de la vacuna, en ejercicio de la autonomía de manera libre y voluntaria no acepto recibir la vacuna contra la COVID-19:

PRIMERA DOSIS (____) / SEGUNDA DOSIS (____)

por lo que NO AUTORIZO el proceso de 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 de edad.
- 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 la vacuna.
- 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 reacciones.
- Que mi representado y la persona que le acompañe permanecerá en el área de observación durante el periodo de tiempo requerido después de la administración de la dosis de la vacuna.

1. ¹ Ficha técnica de la vacuna COMIRNATY (Pfizer/BioNtech). Disponible en: <https://www.aemps.gob.es/la-aemps/ultima-informacion-de-la-aemps-acerca-del-covid-19/e29a80fa9119/vacunas-contr-la-covid-19/comirnaty/>

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 en: <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>