



DEPARTAMENTO DE SALUD

A TODOS LOS PROVEEDORES VACUNAS COVID-19

(San Juan, PR- 12 de octubre de 2022) Hoy, la Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos modificó las autorizaciones de uso de emergencia (EUA) de la vacuna Moderna COVID-19, Bivalente y la vacuna Pfizer-BioNTech COVID-19, Bivalente para autorizar su uso como una dosis de refuerzo única en grupos de edad más jóvenes. La vacuna Moderna contra el COVID-19, bivalente está autorizada para su administración al menos dos meses después de la finalización de la vacunación primaria o de refuerzo en niños de hasta seis años. La vacuna Pfizer-BioNTech COVID-19, Bivalente está autorizada para su administración al menos dos meses después de la finalización de la vacunación primaria o de refuerzo en niños de hasta cinco años.

Estas vacunas bivalentes contra COVID-19 incluyen un componente de ARNm de la cepa original para proporcionar una respuesta inmune que protege ampliamente contra COVID-19 y un componente de ARNm en común entre los linajes BA.4 y BA.5 de la variante Ómicron para proporcionar una mejor protección contra COVID-19 causada por la variante Ómicron. El ARNm en estas vacunas es una pieza específica de material genético que instruye a las células del cuerpo a producir la proteína distintiva "espiga" de la cepa del virus original y los linajes de las variantes Ómicron BA.4 y BA.5. Las proteínas de espiga de BA.4 y BA.5 son idénticas.

"Dado que los niños han regresado a la escuela en persona y las personas están reanudando los comportamientos y actividades anteriores a la pandemia, existe la posibilidad de un mayor riesgo de exposición al virus que causa COVID-19. La vacunación sigue siendo la medida más efectiva para prevenir las graves consecuencias de COVID-19, incluida la hospitalización y la muerte", dijo Peter Marks, MD, PhD. "Si bien ha sido en gran medida el caso de que COVID-19 tiende a ser menos grave en niños que en adultos, a medida que se han producido las diversas olas de COVID-19, más niños se han enfermado con la enfermedad y han sido hospitalizados. Los niños también pueden experimentar efectos a largo plazo, incluso después de una enfermedad inicialmente leve. Alentamos a los padres a considerar la vacunación primaria para los niños y el seguimiento con una dosis de refuerzo actualizada cuando sea elegible".

Con la autorización de hoy, la vacuna monovalente Pfizer-BioNTech COVID-19 ya no está autorizada como dosis de refuerzo para personas de cinco a 11 años. Tanto la vacuna MODERNA COVID-19 como la vacuna Pfizer-BioNTech COVID-19 continúan estando autorizadas para la administración de series primarias en personas de seis meses de edad y mayores.

También hoy, la directora de los CDC, Rochelle P. Walensky, M.D., M.P.H., firmó un memorando de decisión que amplía el uso de vacunas actualizadas (bivalentes) contra el COVID-19 a niños de 5 a 11 años. Esto sigue a la autorización de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de vacunas COVID-19 actualizadas de Pfizer-BioNTech para niños de 5 a 11 años, y de Moderna para niños y adolescentes de 6 a 17 años.

Las vacunas actualizadas contra la COVID-19 agregan componentes de proteína espiga Ómicron BA.4 y BA.5 a la composición actual de la vacuna, lo que ayuda a restaurar la protección que ha disminuido desde la vacunación anterior y se dirige a las variantes recientes de Ómicron que son más transmisibles y evaden el sistema inmunológico.

El Departamento de Salud de PR acoge esta recomendación y autoriza a sus proveedores de la vacuna COVID-19 a continuar las actividades de vacunación para todos los grupos incorporando, desde este momento, el refuerzo bivalente para el grupo de 5 años en adelante. El refuerzo bivalente de la vacuna Pfizer-BioNTech está autorizado en personas de 5 años o más al menos 2 meses luego de terminar su serie primaria o recibir un refuerzo. El refuerzo bivalente de la vacuna Moderna está autorizado en personas de 6 años o más al menos 2 meses luego de terminar su serie primaria o recibir un refuerzo. Las personas de 5 años que se vacunaron con serie primaria de Moderna deben recibir un refuerzo bivalente de Pfizer.