

Para el lanzamiento público inmediato
Contacto: Dra. Jenna LeComte-Hinely
760.404.1945
Jlecomte-hinely@HARCdata.org



Más del 19% de los padres/tutores legales en el Valle de Coachella están preocupados por los riesgos potenciales de las vacunas infantiles

La última semana de abril, del 24 al 30 de abril, se reconoce como la Semana Mundial de la Inmunización. Esta semana se utiliza para promover el uso de las vacunas, ya que salvan millones de vidas cada año. Las vacunas ayudan a llevar inmunidad a los humanos antes de que entren en contacto con enfermedades. La actual pandemia mundial, el coronavirus, ha demostrado la enorme necesidad de vacunas que nos protejan contra enfermedades peligrosas y mortales. **En este comunicado de prensa, proporcionamos estadísticas a nivel del Valle de Coachella, necesidades de salud, recomendaciones para asegurar la inmunización de la comunidad, e información sobre el coronavirus.**

Palm Desert, CA (24 de abril de 2020) - La mayoría de las vacunas se administran a una edad temprana de cero a diez años. Por lo tanto, para recibir las vacunas, el padre o tutor legal debe primero consentir en dar a su hijo las vacunas recomendadas. En el Valle de Coachella, la mayoría de los padres o tutores legales (63.9%) "no se preocupan en absoluto" por los posibles riesgos asociados a las vacunas infantiles. Sin embargo, el 10.2% de la población se siente preocupada por los riesgos potenciales y el 9.0% de la población se siente "muy preocupada". **En conjunto, alrededor del 19.2% o 16,726 personas en el Valle de Coachella tienen preocupación sobre las vacunas que su hijo/a recibe.**

Para decidir si se debe vacunar a un niño/a o no, es importante tener en cuenta los beneficios de las vacunas, así como las razones de las preocupaciones. La mayoría de las vacunas administradas a una edad temprana pueden proteger a los niños/as contra enfermedades como el sarampión, la poliomielitis, la varicela, la gripe, la hepatitis A y B, entre otras. Las vacunas no sólo aseguran la protección contra las enfermedades, sino que también fortalecen el sistema inmunológico del bebé.

Una de las preocupaciones comunes con las vacunas es el pensamiento de que las vacunas pueden estar relacionados con el autismo. El trastorno del espectro autista es un trastorno del desarrollo que afecta la comunicación y el comportamiento. Este trastorno empieza aparecer en los primeros dos años de vida del niño, que usualmente

es más o menos durante el mismo tiempo en que el niño recibe la mayoría de sus vacunas. Sin embargo, varios estudios de investigación del Instituto de Medicina y de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) demuestran que las vacunas no causan autismo.

Necesidades de salud del Valle de Coachella

También es importante considerar los posibles obstáculos que impiden la inmunización en la comunidad. En el 2016, el 24.3% de los padres/tutores legales del Valle de Coachella con niños de cero a cinco años, expresaron que "necesitan ayuda para utilizar los servicios de inmunización". Afortunadamente, este porcentaje ha disminuido significativamente al 5.9% en el 2019. Sin embargo, este porcentaje (5.9%) de los residentes del Valle de Coachella representan 1,869 niños de cero a cinco años que tienen padres/tutores legales que necesitan ayuda para usar los servicios de inmunización en la comunidad.

Recomendaciones para asegurar la inmunización de la comunidad

Según el CDC, los bebés deben recibir la primera inyección de la vacuna contra la hepatitis B dentro de las primeras 12 horas después de nacer. Entre uno y dos meses de edad, el niño debe haber recibido la segunda dosis de hepatitis B, la primera dosis de DTaP, la primera dosis de Hib, la primera dosis de polio, la primera dosis de PCV13 y la primera dosis de RV. En la página web del CDC se puede consultar un calendario completo del resto de las vacunas junto con el calendario recomendado para la vacunación. El CDC también anima a los padres/tutores legales a hablar con el médico o la enfermera del niño sobre las vacunas recomendadas para su edad.

Sin embargo, no todas las vacunas se aplican cuando el/la niño/a es tan pequeño/a. Otra vacuna común es la del virus del papiloma humano (VPH), que protege contra un virus que puede provocar al menos seis tipos de cáncer. El CDC recomienda que esta vacuna se administre a partir de los 9-10 años de edad. Alguien podría estar expuesto al VPH a través de la actividad sexual; por lo tanto, el objetivo es proporcionar a los niños la vacuna antes de la exposición al VPH. En el Valle de Coachella, más de la mitad de los niños de 9 a 17 años (53.9%) han recibido la vacuna contra el VPH. Sin embargo, **el 46.1% de los niños de nueve a 17 años no se han vacunado contra el VPH.**

Ultimadamente, son los padres/tutores legales los que deciden qué es lo mejor para su hijo. Los recursos en línea como el CDC ofrecen a los padres/tutores legales información detallada junto con respuestas a preguntas comunes sobre las vacunas. Además, se recomienda hablar con el médico y la enfermera del niño para obtener más información específica para cada niño/a.

El coronavirus

El coronavirus, también conocido como COVID-19, es un brote de enfermedad respiratoria que se ha encontrado en más de 100 países. La pandemia mundial ha ilustrado la importancia de las medidas preventivas para limitar la propagación del nuevo virus. Las medidas preventivas, como el distanciamiento social, la cobertura de la cara y quedándose en el hogar son muy importantes para limitar la propagación del coronavirus porque todavía no se dispone de una vacuna. Sin embargo, la falta de

voluntad para actuar en con medidas preventivas hasta que se disponga de una vacuna puede resultar un problema importante.

Según datos de Riverside University Health System – Public Health, hay más de 3,000 casos confirmados de coronavirus y 99 muertes relacionadas en el Condado de Riverside. De esos casos a nivel de condado, 537 casos confirmados y 23 muertes relacionadas están dentro del Valle de Coachella. Es durante este difícil momento que debemos recordar que, aunque no hay una vacuna disponible para el coronavirus, hay muchas vacunas disponibles para reducir otras enfermedades. Les instamos a considerar los beneficios de las vacunas durante la Semana Mundial de la Inmunización, especialmente en las circunstancias actuales que estamos experimentando.

Para ver más estadísticas sobre la información de salud en el Valle de Coachella, puede visitar: <https://survey.HARCdata.org>

Para más información sobre el coronavirus, puede visitar:
<https://espanol.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/index.html>
<https://www.rivcoph.org/coronavirus>

Para programar una entrevista con la Dra. Jenna LeComte-Hinely llame al 760.404.1945 o envíe un correo electrónico a Jlecomte-hinely@HARCdata.org.

Sobre HARC

HARC, Inc. (Health Assessment and Research for Communities) es una organización sin fines de lucro 501(c)(3) que proporciona servicios de investigación y evaluación relacionados con la salud y el bienestar. HARC está financiada en parte por subvenciones, donaciones y los servicios de consultoría que ofrecen. Se puede obtener más información llamando a HARC al 760.404.1945, o visitando el sitio web de la organización en www.HARCdata.org

###