

La Trascendencia del Monitoreo de Coberturas de Vacunación: Aspectos Clave en la Salud Pública

 Agripina Mamani Álvarez

Estimado Editor:

Tengo el gusto de presentar esta carta al editor para resaltar la importancia crucial del monitoreo de las coberturas de vacunación en el ámbito de la salud pública. La inmunización, como pilar fundamental de la prevención de enfermedades, demanda una evaluación constante y meticulosa de su alcance, garantizando así que los beneficios de la vacunación alcancen a todas las capas de la sociedad. La razón principal que sustenta la relevancia del monitoreo de coberturas de vacunación radica en su capacidad para proporcionar una evaluación precisa y oportuna de la efectividad de los programas de inmunización (1). Me gustaría complementar el tema con algunos aspectos clave de por qué el monitoreo de coberturas de vacunación es fundamental.

El monitoreo continuo permite evaluar qué tan eficaces son las campañas de vacunación en la consecución de sus objetivos. Ayuda a determinar si se están alcanzando las metas establecidas en términos de porcentaje de la población vacunada.

También identificar áreas geográficas o grupos demográficos específicos con bajos niveles de cobertura. Esto es esencial para dirigir recursos y esfuerzos hacia las comunidades que puedan estar en mayor riesgo de brotes de enfermedades prevenibles por vacunación.

La identificación temprana de áreas con baja cobertura es fundamental para prevenir brotes de enfermedades prevenibles por vacunación. La baja cobertura puede crear bolsas de susceptibilidad en la población, lo que aumenta el riesgo de transmisión de enfermedades.

Proporciona datos clave para la toma de decisiones informada a nivel local, regional y nacional. Los responsables de la salud pueden ajustar estrategias y asignar recursos de manera más efectiva según la información actualizada sobre la cobertura de vacunación.

Permite evaluar la equidad en la distribución de vacunas. Al desglosar los datos por características demográficas, se pueden identificar posibles disparidades y trabajar para garantizar que todos los grupos tengan acceso equitativo a las vacunas.

Facilita la optimización de recursos al enfocarse en áreas específicas que necesitan intervenciones adicionales. Esto es crucial para maximizar el impacto de los programas de vacunación, especialmente en entornos con recursos limitados.

La transparencia en la comunicación de los resultados del mo-

Correspondencia a:

Sociedad científica de enfermeras en salud pública, Cochabamba - Bolivia

Email de contacto:

agrialma70any@gmail.com

Recibido para publicación:

05 de abril del 2023

Aceptado para publicación:

29 de junio del 2023

Citar como:

Mamani Álvarez A. La Trascendencia del Monitoreo de Coberturas de Vacunación: Aspectos Clave en la Salud Pública. *Recie UNITEPC*. 2023;5(1):34-5.



Esta obra está bajo una [Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/).

nitoreo contribuye a generar confianza pública en los programas de vacunación. La divulgación abierta y regular de información ayuda a la comprensión pública de la importancia de la vacunación.

En un momento en que las amenazas epidemiológicas son dinámicas y la confianza en las vacunas es esencial, este análisis crítico busca inspirar la reflexión y la acción para mejorar la eficacia de los programas de inmunización a través de un monitoreo de coberturas de vacunación más robusto y adaptable (2).

Para concluir, el monitoreo de coberturas de vacunación no solo es un indicador de éxito para los programas de inmunización, sino que también desempeña un papel fundamental en la prevención de enfermedades y la protección de la salud pública a nivel global, regional y local.

Agradecemos sinceramente su atención y consideración.

Referencias bibliográficas

1. Inmunización - OPS/OMS | Organización Panamericana de la Salud [Internet]. [citado 7 de enero de 2023]. Disponible en: <https://www.paho.org/es/inmunizacion>
2. Cáceres Bermejo GG. Un momento de reflexión acerca de las vacunas. Sanid Mil [Internet]. junio de 2012 [citado 7 de enero de 2023];68(2):109-14. Disponible en: https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S1887-85712012000200009&lng=es&nrm=iso&tlng=es