

DISTRIBUCIÓN DE VACUNAS CONTRA EL VPH

PASOS PARA EL ÉXITO

Para apoyar a los tomadores de decisiones, la London School of Hygiene & Tropical Medicine y PATH condujeron una revisión de la experiencia en la distribución de vacunas contra el VPH en 46 países de ingresos bajos y medios. Estas actividades representan 12 programas nacionales de vacunación y 66 proyectos demostrativos – algunos de los cuales implementaron múltiples estrategias de distribución – lo que resultó en 92 distintas experiencias de distribución de vacunas.



PREPARACIÓN

- Asegurar con anticipación el compromiso político de alto nivel.
- Involucrar a los ministerios de salud, educación y finanzas en la planificación y en los preparativos.
- Utilizar el sistema de programa de vacunación rutinario cuando sea posible.
- Integrar la planificación para la distribución de vacunas contra el VPH en la microplanificación existente.
- Transportar las vacunas contra el VPH hacia los distritos y centros de salud con las otras vacunas de rutina.
- Capacitar a los trabajadores sanitarios y maestros al menos dos meses antes de la vacunación. Incluir capacitación en la forma sobre cómo responder a preguntas y disipar rumores.

SUGERENCIA DE SOSTENIBILIDAD

Con anticipación preparar estrategias de comunicación, distribución y cómo evitar dificultades, mediante la utilización de los diversos programas de vacunación existentes, tanto como sea posible.



COMUNICACIONES

- Comunicar mensajes clave: la vacuna contra el VPH es segura, previene el cáncer de cuello uterino y está aprobada por el gobierno.
- Comunicarse tempranamente y en persona con los padres de familia, niñas que asisten y que no asisten a la escuela y con la comunidad en general. Tener un plan para responder a los rumores.
- Sensibilizar tempranamente a los maestros, a los líderes comunitarios y religiosos, y escuelas privadas acerca del programa.
- Implementar actividades de movilización social al menos una vez al mes antes de iniciar la distribución de la vacuna.
- Usar consentimiento implícito con la opción de rechazo, de manera consistente con la vacunación rutinaria.

SUGERENCIA DE SOSTENIBILIDAD

Planear actividades efectivas de comunicaciones que pueden repetirse en cada dosis cada año.



DISTRIBUCIÓN

- Distribuir en escuelas para llegar a un extenso porcentaje de niñas elegibles.
- Distribuir en comunidades y centros de salud para llegar a niñas que viven en zonas alejadas y que no asisten a la escuela o que se han ausentado.
- Definir claramente qué niñas son elegibles para la vacuna contra el VPH y cuántas hay en la comunidad.
- Distribuir dos dosis de vacunas contra el VPH con al menos seis meses de separación.
- Distribuir una tercera dosis de la vacuna contra el VPH seis meses después de la segunda dosis para las niñas que se sepa son VIH-positivas o que tienen comprometido su sistema inmune.
- Minimizar el número de perdidos en el seguimiento distribuyendo todas las dosis dentro de un año escolar.

SUGERENCIA DE SOSTENIBILIDAD

Considere el costo y el uso de una combinación de estrategias de distribución, así como los tiempos y lugares que pueden repetirse cada año.



DIFICULTADES

- Poca coordinación entre los sectores salud y educación.
- Falta de preparación y sensibilización de las comunidades al menos un mes antes; subestimar el tiempo necesario.
- Falta de estrategias de distribución para llegar a las niñas que no asisten a la escuela.
- Descuido en que todos los líderes religiosos, comunitarios y educativos estén conscientes del programa de vacunación contra el VPH.
- Falta de un plan de comunicaciones para situaciones de crisis orientado a manejar rumores.

PARA MÁS INFORMACIÓN:

www.rho.org/HPVlessons