



Boletín Plan de Salud Pública de Intervenciones Colectivas

Municipio de San José del Guaviare - Secretaría de Salud- Octubre de 2017



La alcaldía de San José del Guaviare, la Secretaría de Salud Municipal y la ESE Red de Servicios de Salud de I Nivel a través del Plan de Salud Pública de Intervenciones Colectivas realizaron la Cuarta Jornada Nacional de Vacunación: Día de Ponerse al día.

Jornada que se llevó a cabo el pasado 28 de Octubre de 2017.

JORNADA DE VACUNACIÓN DIA DE PONERSE AL DIA



El pasado 28 de octubre de 2017, la Alcaldía de San José del Guaviare, la ESE Red de servicios de Salud de I Nivel, en coordinación con la secretaria de salud municipal y Departamental desarrollaron la Cuarta Jornada Nacional de Vacunación, *Día de ponerse al Día* en diferentes puntos del municipio, teniendo como el punto de apertura el parque central.

También se tuvieron puntos en la Sede de la ESE Red de Servicios de Salud

de I Nivel Barrio Bello Horizonte, Policía Nacional, y Villa Andrea.

En este evento el Plan de Salud Pública de Intervenciones Colectivas realizó diferentes actividades para el posicionamiento y éxito de la misma, como convocatoria y acciones de prevención el día de la Jornada.

Dentro de los biológicos aplicados se encuentran:

Para menores de 1 año BCG, rota virus (2da), Neumococo (2da) Polio (3ra) Pentavalente (3ra).

Para niños de 1 año: Refuerzo de neumococo, tripe viral, varicela, hepatitis A, Polio, DPT.

Menores de 5 años: Polio, DPT, Triple Viral.

Así mismo se aplicó vacuna contra la influenza, y fiebre amarilla.

Algunos Mitos sobre la Vacunación

Mito 1: Las mejores condiciones de higiene y saneamiento harán desaparecer las enfermedades; las vacunas no son necesarias.

FALSO

Hecho 1: Las enfermedades contra las que podemos vacunar volverían a aparecer si se interrumpieran los programas de vacunación. Si bien la mejor higiene, el lavado de las manos y el agua potable contribuyen a proteger a las personas contra enfermedades infecciosas, muchas infecciones se pueden propagar independientemente de la higiene que mantengamos. Si las personas no estuvieran vacunadas, algunas enfermedades que se han vuelto poco comunes, tales como la poliomielitis y el sarampión, reaparecerían rápidamente.

Mito 2: Las vacunas conllevan algunos efectos secundarios nocivos y de largo plazo que aún no se conocen. Más aún, la vacunación puede ser mortal. **FALSO**

Hecho 2: Las vacunas son muy seguras. La mayoría de las reacciones vacunales son generalmente leves y temporales, por ejemplo, un brazo dolorido o febrícula. Los trastornos de salud graves, que son extremadamente raros, son objeto de seguimiento e investigación detenidos. Es más probable padecer un trastorno grave por una enfermedad prevenible mediante vacunación que por una vacuna

Se entiende por vacuna cualquier preparación destinada a generar inmunidad contra una enfermedad estimulando la producción de anticuerpos. Puede tratarse, por ejemplo, de una suspensión de microorganismos muertos o atenuados, o de productos o derivados de microorganismos. El método más habitual para administrar las vacunas es la inyección, aunque algunas se administran con un vaporizador nasal u oral.



En el marco de la Jornada de Vacunación el Plan de Salud Pública de Intervenciones Colectivas con el apoyo de la ESE Red de Servicios de Salud de I Nivel realizó la Jornada de Salud Integral en el barrio Villa Andrea en donde se prestaron diferentes servicios a la comunidad como: Medicina general, higiene oral, tamizaje de peso y talla, tamizaje visual, consulta al joven, Consulta quinquenios (atención al adulto mayor, HTA y Diabéticos) Consulta de crecimiento y desarrollo y Planificación Familiar.

El equipo del PIC realizó diferentes actividades encaminadas a sensibilizar a

la población en temáticas como la prevención del consumo de SPA, Prevención violencia/ promoción de buen trato, Promoción de hábitos y estilos de vida saludables como la actividad física y la alimentación saludable, derechos sexuales y reproductivos, entre otros.



Algunos Mitos sobre la Vacunación

Mito 3: La vacuna combinada contra la difteria, el tétanos y la tos ferina, así como la vacuna antipoliomielítica, pueden provocar el síndrome de muerte súbita del lactante (SIDS). **FALSO**

Hecho 3: No existe una relación causal entre la administración de las vacunas y la muerte súbita del lactante, a pesar de que esas vacunas se administran en un período en el que el recién nacido puede sufrir el SIDS. En otras palabras, las defunciones por SIDS son casualmente coincidentes con la vacunación y hubieran ocurrido aunque no se hubiesen administrado las vacunas. Es importante recordar que esas cuatro enfermedades pueden ser mortales, y que el recién nacido no vacunado contra ellas corre graves riesgos de defunción y discapacidad grave.

Mito 4: Las enfermedades prevenibles mediante vacunación están casi erradicadas en mi país, por lo tanto no hay motivos para que me vacune. **FALSO**

Hecho 4: Si bien las enfermedades prevenibles mediante vacunación son actualmente poco comunes en muchos países, los agentes infecciosos que las provocan siguen circulando en algunas partes del mundo. En un mundo sumamente interconectado, esos agentes pueden atravesar las fronteras geográficas e infectar a cualquier persona no protegida. Los programas eficaces de vacunación, al igual que las sociedades eficaces, dependen de la cooperación de cada persona para asegurar el bien común. No deberíamos depender de las personas que nos rodean para detener la propagación de enfermedades; nosotros mismos también tenemos que hacer nuestra parte.