

## Información sobre la Jornada Nacional de Vacunación (JNV) y Desparasitación, Honduras 2018

- **Antecedentes:** En Honduras las Jornadas Nacionales de Vacunación se iniciaron desde 1985 y se continúan realizando anualmente con el objetivo de mantener la erradicación, eliminación y control de las Enfermedades Prevenibles por Vacunación (EPV). A partir del año 2003 se inician las Semanas de Vacunación en las Américas (SVA), celebrándose éste año el 16avo aniversario de esta celebración y la “VII Semana Mundial de Vacunación”; el país se integrará a ambos acontecimientos. La JNV también ha contribuido a destacar la importancia de la vacunación al público en general; también ha sido una oportunidad para integrar otras intervenciones de promoción y prevención con las actividades de inmunización.
- **Período:** 4 al 15 de junio de 2018 y en las Regiones Metropolitanas de DC, SPS y Cortes finalizarán el 30 de junio.

### Grupos de población objetivos acciones de vacunación, suplementación y desparasitación:

- ✓ Se iniciará o completará esquema de vacunación con todas las vacunas a la población susceptible menor de dos años, con énfasis en los municipios en riesgo por coberturas inferiores al 95% para Polio, Pentavalente, Rotavirus, Neumococo, SRP y refuerzos de Polio, segunda dosis de SRP y primer refuerzo de DPT a niños de 18 meses, segundo refuerzo de DPT a los niños de 4 años de edad, Td en población de 11 años, 21 años y embarazadas no vacunadas y VPH a las niñas de 11 años; a través de búsqueda activa de susceptibles: **meta 774,711**
- ✓ Administración de vacuna de Influenza estacional a **1,084,366** hondureños:
  - Trabajadores de la salud del sub sector público (Secretaría de Salud e Instituto Hondureño de Seguridad Social) y trabajadores del sector privado (con énfasis en los que atienden en asilos o centros de cuidado): **meta 24,928**
  - Embarazadas: **meta 146,857**
  - Población mayor de 60 años de edad: **meta 718,969**
  - Trabajadores de granjas avícolas y personal técnico de SENASA (Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria): **meta 13,135**
  - Enfermos crónicos de 6 meses a 59 años de edad que padecen de enfermedades crónicas: respiratorias (asma, bronquitis, enfisema, etc.), cardíacas, neurológicas (parálisis cerebral, distrofias musculares, etc.), metabólicas (diabéticos etc.), inmunosupresión (VIH, SIDA, quimioterapia, pacientes con trasplantes, etc.) renales, hepáticas, enfermedades hematológicas, obesos y pacientes tratados prolongadamente con ácido acetil salicílico: **meta 180,478**
- ✓ Se introducirá la vacuna contra la Hepatitis A para trabajadores de la salud: **meta 24,928**
- ✓ Suplementación con vitamina “A” a la población de 6 meses a 4 años: **meta 216,531**
- ✓ Administración de dosis única de desparasitante a la población de 2 a 4 años de edad que no asisten a centros educativos en 298 municipios: **meta 332,553** y a trabajadores de granjas avícolas **meta 13,135**.

**Total, de dosis de vacunas a aplicar: 1,875,247, dosis de vitamina “A” 216,531 y desparasitante: 345,688.**

- **Vacunas que se aplicarán y enfermedades contra las que se protegerá:**

Tipo de vacuna	Enfermedades contra las que se protege
BCG	Formas graves de tuberculosis infantil en menores de 5 años de edad
Polio	Poliomielitis
Rotavirus	Diarreas severas provocadas por Rotavirus
Pentavalente (DPT-Hep B-Hib)	Difteria, Tétanos, Tos ferina, Hepatitis B y enfermedades invasivas provocadas por la bacteria Haemophilus influenzae tipo b
Neumococo conjugada 13 valente	Neumonías, Meningitis, bronquitis, Otitis media aguda, sinusitis provocadas por el Neumococo
SRP	Sarampión, Rubéola y Parotiditis
DPT	Difteria, Tétanos y Tos ferina
Td	Tétanos y Difteria
VPH	Virus del Papiloma Humano
Hepatitis A	Hepatitis A
Influenza	Influenza o Gripe

• **Lugares donde se vacunará:**

- ✓ En toda la red de servicios públicos de salud: 1,634 establecimientos públicos y en 12 los hospitales y centros periféricos del IHSS.
- ✓ Puestos fijos y móviles de vacunación, aproximadamente se desplazarán 5,800 brigadas a nivel nacional en barrios, colonias, aldeas y caseríos.

• **Costos:**

- ✓ El costo total de la Jornada es de L.113,187,319.38; de los cuales el financiamiento nacional es de L.106,302,447.27 (93.92%), donde se incluye el aporte de gobiernos municipales y de la Fundación Hondureña del Niño con Cáncer (FUNHNICER) y el aporte de los fondos externos corresponde a L 6,884,872.11 (6.08%) aportados por: OPS/OMS, Feed The Children y Gavi, La Alianza para las Vacunas. Existe una brecha financiera de L 1, 181,000 en los componentes de capacitación y comunicación social.