



Desarrollando un Modelo de Gestión de la Vacuna VPH en Bolivia

CIES - MSD

Dr. Jhonny López Gallardo
Lima, agosto 2010

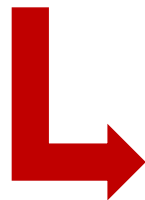


Bolivia: Contexto nacional

Superficie en Km2	1.098.000
Población Total	10.000.000
PIB real ajustado	2.200 \$us.
Expectativa de Vida	62 Años
La población de MEF	2.031,379.



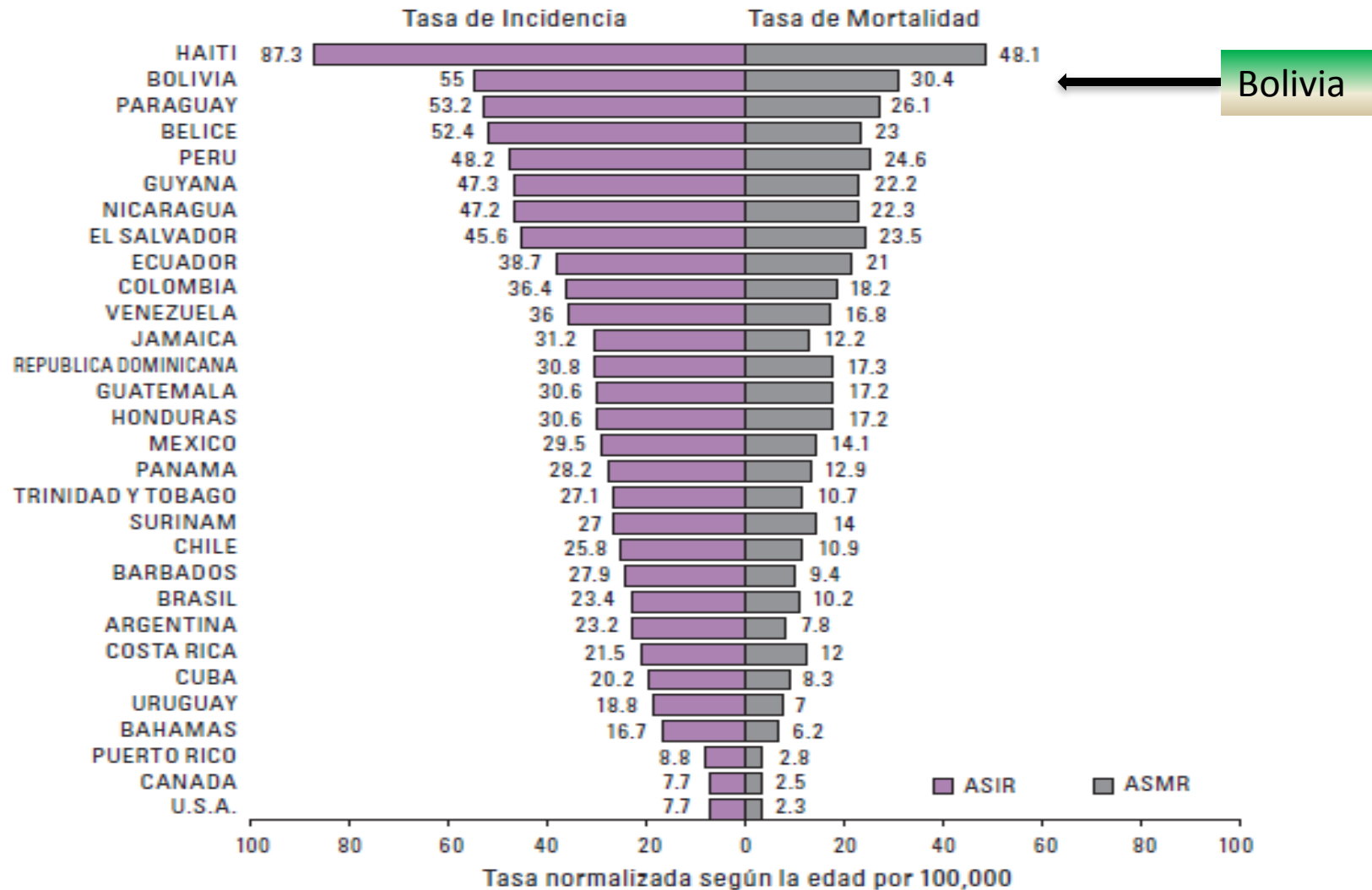
De las cuáles



4.5 Mueren por día a causa del Carcinoma Invasor de Cuello Uterino



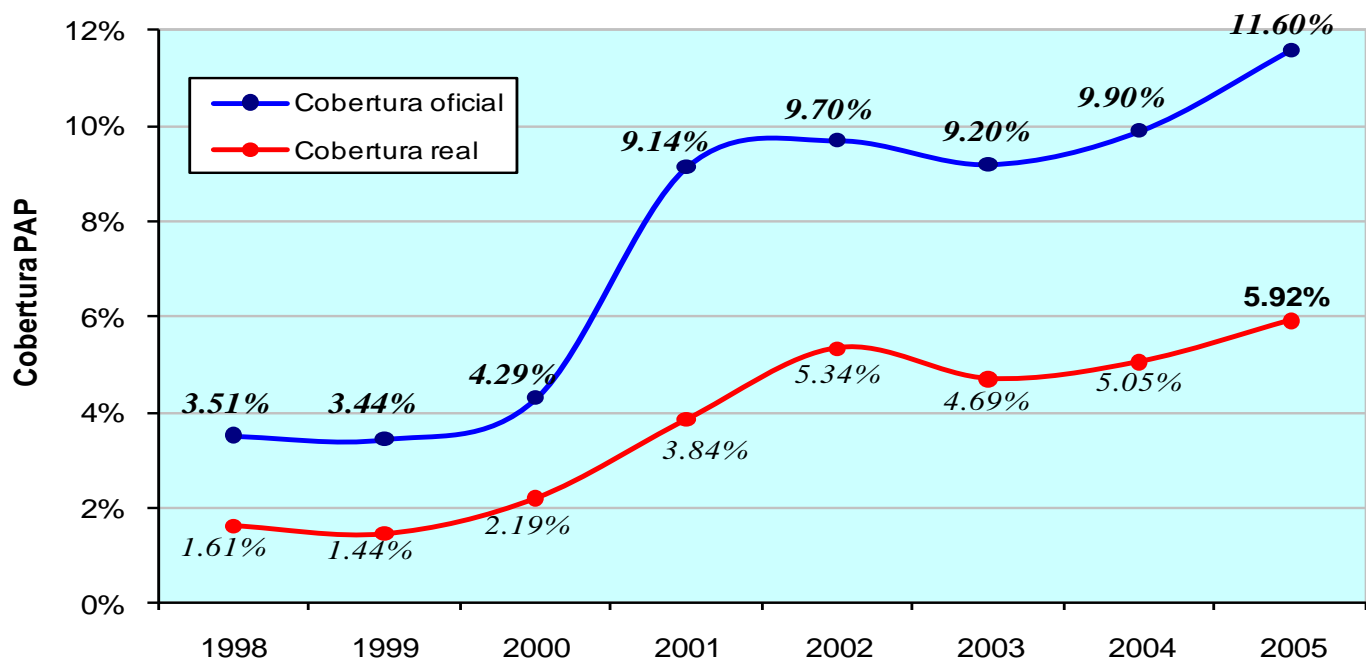
Incidencia y Mortalidad por Cáncer en AL





12 de cada 100 Mujeres se realizan la prueba.

□





Desarrollando un Modelo de Gestión de la Vacuna HPV

- Establecimiento de alianzas: MSD, Mujeres parlamentarias y sociedad Boliviana de Gineco – obstetricia
- Elaboración de un modelo de intervención que contó con el apoyo técnico y financiero de IPPF/RHO y de la donación de vacunas Gardasil (Gardasil/Access- AXIOS- en 2009 y 2010)



Objetivos Fase I

- Mejorar el acceso a la información en las comunidades de El Alto, Oruro, UMOSAS y entre los responsables de formular políticas sobre la vacuna contra el VPH en el contexto de un enfoque integral para la prevención del cáncer cervical.
- Generar conciencia y demanda de la vacuna entre los padres, las niñas y los profesores
- Mejorar los conocimientos y las habilidades de los prestadores de servicios del MSD y CIES sobre la vacuna VPH y su provisión segura y eficaz.



Área urbana:

- Vacunación en las escuelas con equipos médico educativos

Área Rural

- Vacunación a través de Unidades Móviles de salud

Todos los procesos se efectuaron de acuerdo a las normas del MSD como ente Rector





1. Coordinación y Planificación
2. Sensibilización, Información y Capacitación
3. Vacunación
4. Seguimiento y monitoreo





1. Coordinación y planificación

1. El proceso conjunto entre MSD y CIES a nivel Nacional
2. Talleres informativos nacionales y departamentales con regiones involucradas (SEDES)
3. En cada departamento se coordinó con: SEDUCA, SERES y Direcciones Educativas

2. Actividades de Sensibilización y Capacitación



Quienes realizaron	Público meta
Nivel Nacional	100 % de los RRHH del CIES
Nivel Nacional y CIES Regional.	100 % de los RRHH de las redes públicas que intervinieron en el proceso
CIES Regional y RRHH de los SEDES	597 profesores sensibilizados; 3.321 padres de familia 6.494 Niños y niñas. En 21 escuelas y 16 unidades educativas



38 líderes juveniles participaron en el proceso



Asegurar la calidad de las vacunas

<u>Regional</u>	<u>Número de niñas programadas a vacunar</u>	<u>Número niñas vacunadas</u>			<u>% de seguimiento</u>		<u>Cobertura de vacunación</u>
		<u>1era Dosis</u>	<u>2 da Dosis</u>	<u>3 Era Dosis</u>	<u>De 1era a 2da dosis</u>	<u>De 2da a 3 era dosis</u>	
<u>EL ALTO</u>	<u>1300.0</u>	<u>1298</u>	<u>1294</u>	<u>1256</u>	<u>99.7</u>	<u>97.1</u>	<u>96.6</u>
<u>ORURO</u>	<u>1300</u>	<u>1300</u>	<u>1294</u>	<u>1244</u>	<u>99.5</u>	<u>96.1</u>	<u>95.7</u>
<u>UMOSAS</u>	<u>1300</u>	<u>1290</u>	<u>1281</u>	<u>1239</u>	<u>99.3</u>	<u>96.7</u>	<u>95.3</u>
<u>Total</u>	<u>3900.0</u>	<u>3888</u>	<u>3869</u>	<u>3739</u>	<u>99.5</u>	<u>96.6</u>	<u>95.9</u>



<u>Reacciones adversas</u>	<u>1era, 2da y 3era Dosis</u>	
		<u>35</u>



- MSD introduce en el Plan Estratégico de CACU la vacuna contra el VPH y reconoce la iniciativa y aporte del CIES.
- Alumnas/os conocen los aspectos sobre el CACU, formas de prevención y la vacuna.
- Personal médico y educativo están capacitados en el modelo de gestión de la vacuna
- Padres y madres saben como prevenir el CACU: Vacunación, PAP.
- Se cuenta con material validado de IEC
- Incremento en el número de PAPs



Conclusiones

- El modelo es factible y viable técnicamente
- Niveles de cobertura altos
- Vacuna aceptada socialmente
- Existe un Plan Nacional de lucha contra el CACU y se incluyó la vacuna de VPH en el mismo.
- El MSD en su Página Web y sus boletines mencionó los logros obtenidos

La vacunación contra el HPV es parte de la Propuesta de Gobierno

OBJETIVO GENERAL

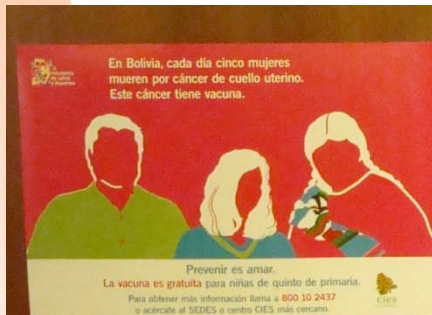
El Ministerio de Salud y Deportes y CIES con la experiencia e instrumentos de la Ira. Fase implementa la 2da fase de vacunación contra el VPH como parte del Programa Ampliado de Inmunizaciones

- Incrementar el acceso a la vacuna de VPH en departamentos seleccionados de Bolivia como parte de un modelo de gestión integral
- Fortalecer la toma de PAP y IVAA
- Sistematizar y documentar la implementación de la segunda fase de vacunación incluyendo un análisis de costo- efectividad
- Elaborar e implementar un Plan de Advocacy de la Vacuna contra el VPH



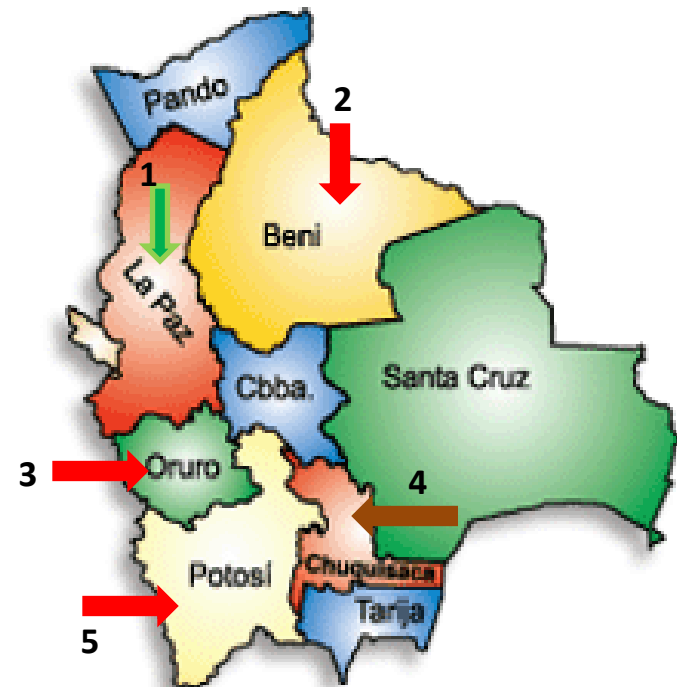


MATERIALES IMPRESOS PRODUCIDOS



Se extiende la cobertura de vacunación a:

- 5 de los nueve Departamentos que tiene el país.
- 20 municipios entre urbanos y rurales.
- 30,000 niñas a ser vacunadas



Resultados a la fecha 2da fase

Regional	Niñas Programadas	Numero de Niñas vacunadas con la primera dosis	% de cumplimiento de meta 1era dosis	Numero de Niñas vacunadas con la segunda dosis	% seguimiento alcanzado. (Relación entra la primera y la segunda dosis)
El Alto	4200	4234	100,8	4137	97,7
Oruro	7450	7478	100,4	7423	99,3
Potosi	3431	3523	102,7	3473	98,6
(Área Rural Chuquisaca)	3489	3050	87,4	3046	99,9
Sucre	9000	7630	84,8	7345	96,3
Trinidad	2830	2713	95,9	2366	87,2
TOTAL	30400	28628	94,2	27790	97,1

Lecciones Aprendidas

1. La planificación, programación y trabajo conjunto entre CIES , MSD y SEDES permite alcanzar buenos resultados.
2. La programación que toma en cuenta el calendario escolar evita abandono de las niñas para la 2da y 3ra dos.
3. La capacitación continua en la implementación y desarrollo del PAI permite un manejo adecuado de los protocolos y estándares
4. El éxito y logro de coberturas se alcanza con una planificación, programación y cumplimiento de las actividades en las fechas establecidas
5. La participación de MSD, SEDES, Municipios y Usuarías da legitimidad al proceso
6. La alineación a las políticas, normas y protocolos da sustentabilidad institucional



Gracias...