

Objetivo del Eje de Política Pública del PND 2007-2012

Eje 3.
Igualdad de oportunidades.
Objetivo 3.2
Salud.

Objetivo Sectorial

Eje VI.
Desarrollo social y humano sustentable.
Tema 44.

Salud y nutrición.

Objetivo

Desarrollar un proyecto social que mejore la cobertura universal de salud y garantice el acceso a la asistencia social.

Estrategia

Ejecutar un programa enfocado a la aplicación de vacunas contra el virus del papiloma humano.

Objetivo Estratégico de la Dependencia

Asistencia Social.

Programa Presupuestario

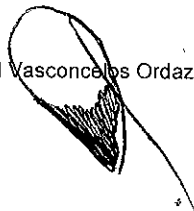
Programa Estatal de Prevención al Virus del Papiloma Humano (VPH)

Matriz de Indicadores para Resultados

	Resumen Narrativo	Indicadores de Desempeño			Medios de Verificación	Supuestos
		Nombre	Fórmula	Frecuencia de medición		
1. Fin	Contribuir a la disminución de la mortalidad femenina en el Estado de Oaxaca	Tasa de mortalidad femenina	(Número de muertes femininas/ Total de población femenina) X 10,000	Anual	Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones (SEED)	La mortalidad femenina en el Estado de Oaxaca disminuye
2. Propósito	Disminuir la morbilidad y mortalidad por cáncer cérvico uterino en mujeres de 35 a 64 años de edad que residen en los	Tasa de mortalidad femenina por cáncer cervico uterino (Ca-Cu) en mujeres de 35 a 64 años de edad de los municipios de mayor riesgo epidemiológico	(Número de muertes por cancer cervicouterino en mujeres de 35 a 64 años de edad / total de poblacion femenina de 35 a 64 años de edad) X 10,000	Anual	Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones (SEED)	La mortalidad femenina por cáncer cervicouterino en el Estado de Oaxaca disminuye.

3. Componentes	C.1 Prevención primaria: aplicación de la vacuna contra el virus del papiloma humano (VPH) a niñas de 9 a 12 años de edad de municipios prioritarios	Cobertura de vacunación con segundas dosis de vacuna contra el VPH	Niñas de 9 a 12 años vacunadas con segundas dosis de vacuna contra el VPH / Total de niñas de 9 a 12 años de edad	Trimestral	Sistema de Información en Cáncer de la Mujer (SICAM)	La aceptabilidad por parte de los padres de familia, para la aplicación de la vacuna de VPH a sus hijas
	C.2 Prevención Secundaria: detección de Cáncer cervicouterino por citología exfoliativa en mujeres de 25 a 34 años de edad de municipios prioritarios	Cobertura de detección por de Cáncer cervicouterino por citología exfoliativa	(Detecciones de Ca-Cu en mujeres de 25 a 34 años de edad realizadas / Mujeres de 25 a 34 años de edad de los municipios prioritarios) X 100	Trimestral	Sistema de Información en Cáncer de la Mujer (SICAM)	La aceptabilidad del programa por parte de la población blanco, para la toma de Citología Exfoliativa
	C.3 Prevención Secundaria: detección de VPH por captura de híbridos en mujeres de 35 a 64 años de edad de municipios prioritarios	Cobertura de detección de VPH por captura de híbridos	(Detecciones de VPH en mujeres de 35 a 64 años de edad realizadas / Mujeres de 35 a 64 años de edad de los municipios prioritarios) X 100	Anual	Sistema de Información en Cáncer de la Mujer (SICAM)	La aceptabilidad del programa por parte de la población blanco, para la toma de captra de híbridos de VPH
4. Actividades	C.1.1. Adquisición de vacuna contra el VPH	Dosis de vacuna adquirida	(Dosis de vacuna contra el VPH adquirida / Dosis de vacuna contra el VPH programada) X 100	Trimestral	SSO***	Que los Laboratorios que distribuyen el biológico, tengan a disponibilidad.
	C. 2.1 Realizar tomas de citologías exfoliativas a mujeres de 25 a 34 años.	Equipos para detección de Ca-Cu adquiridos	(Equipos para detección de Ca-Cu adquiridos / Equipos de detección de Ca-Cu programados) X 100	Trimestral		Que exista el recurso oportuno para la compra de equipo y material para la toma de Citología Exfoliativa
	C.3.1 Realizar detecciones de VPH mujeres de 35 a 64 años.	Equipos para detección de VPH adquiridos	(Equipos para detección de VPH adquiridos / Equipos de detección de VPH programados) X 100	Trimestral		Que exista el recurso oportuno para la compra de equipo y material para la toma de VPH

Responsable del Programa: Dr. Victor Manuel Vasconcelos Ordaz; Jefe del Depto. De Prevención y Control de Cáncer




SERVICIOS DE SALUD DE JAJACA
DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN
Y PROMOCIÓN DE LA SALUD

Formato indicadores 1

No consec.	Objetivo			Indicador								
	Nivel	ID	Resumen narrativo	ID	Nombre	Definición	Método de cálculo	Unidad de medida	Dimensión	Tipo (estratégico o de gestión)	Enfoque transversal	
											Genero	otros (indicar)
1	Fin	1	Contribuir a la disminución de la mortalidad femenina en el Estado de Oaxaca.	1.1	Tasa de mortalidad femenina	se refiere al numero de defunciones femeninas entre el total de la poblacion femenina	(Número de muertes femeninas/ Total de población femenina) X 10,000	tasa	impacto	Estratégico	si	No
2	Propósito	11	Disminuir la morbilidad y mortalidad por cáncer cérvico uterino en mujeres de 35 a 64 años de edad que residen en los municipios de mayor riesgo epidemiológico del Estado de Oaxaca.	11.1	Tasa de mortalidad femenina por cáncer cervico uterino (Ca Cu) en mujeres de 35 a 64 años de edad de los municipios de mayor riesgo epidemiológico	Mortalidad por Cáncer de Cervicouterino: Muerte provocada por proceso de cáncer cervicouterino.	(Número de muertes por cancer cervicouterino en mujeres de 35 a 64 años de edad / total de poblacion femenina de 35 a 64 años de edad) X 10,000	Tasa	Impacto	Estratégico	Si	No
3	Componente	111	Disminuir la morbilidad y mortalidad por cáncer cérvico uterino en mujeres de 35 a 64 años de edad que residen en los municipios de mayor riesgo epidemiológico del Estado de Oaxaca.	11.2	Tasa morbilidad por cáncer cervicouterino en mujeres de 35 a 64 años de edad en municipios de mayor riesgo epidemiológico	Morbilidad por Cáncer Cervicouterino: Numero de mujeres que cursan con Cáncer cervicouterino	(Número de casos de cancer cervicouterino en mujeres de 35 a 64 años de edad / total de poblacion femenina de 35 a 64 años de edad) X 10,000	Tasa	Impacto	Estratégico	Si	No
4	Componente	112		112.1	C.1 Prevención primaria: aplicación de la vacuna contra el virus del papiloma humano (VPH) a niñas de 9 a 12 años de edad de municipios prioritarios	Aplicación de la vacuna del Virus del Papiloma Humano en niñas del grupo seleccionado	Niñas de 9 a 12 años vacunadas con segundas dosis de vacuna contra el VPH / Total de niñas de 9 a 12 años de edad	Dosis	Impacto	Estaregico	Si	No

5	Componente	112		112.2	C.2 Prevención Secundaria: detección de Cáncer cervicouterino por citología exfoliativa en mujeres de 25 a 34 años de edad de municipios prioritarios	Toma de estudio de citología exfoliativa (Papanicolau) en el grupo de edad seleccionado	(Detecciones de Ca-Cu en mujeres de 25 a 34 años de edad realizadas / Mujeres de 25 a 34 años de edad de los municipios prioritarios) X 100	Citologías	Impacto	Estratégico	Si	No
6	Componente	113		112.3	C.3 Prevención Secundaria: detección de VPH por captura de híbridos en mujeres de 35 a 64 años de edad de municipios prioritarios	Toma de captura de híbridos de VPH en grupo de edad seleccionado.	(Detecciones de VPH en mujeres de 35 a 64 años de edad realizadas / Mujeres de 35 a 64 años de edad de los municipios prioritarios) X 100	Captura de VPH	Impacto	Estratégico	Si	No
7	Actividad	1111		113.1	C.1.1. Adquisición de vacuna contra el VPH	Compra del biológico del VPH	(Dosis de vacuna contra el VPH adquirida / Dosis de vacuna contra el VPH programada) X 100	Vacunas	Impacto	Estratégico	Si	No
8	Actividad	1112		113.2	C. 2.1 Realizar tomas de citologías exfoliativas a mujeres de 25 a 34 años.	Obtención de muestra del cervix mediante la técnica de Papanicolau	(Equipos para detección de Ca-Cu adquiridos / Equipos de detección de Ca-Cu programados) X 100	Citologías	Impacto	Estratégico	Si	No
9		1121		113.3	C.3.1 Realizar detecciones de VPH mujeres de 35 a 64 años.		(Equipos para detección de VPH adquiridos / Equipos de detección de VPH programados) X 100	Captura de VPH	Impacto	Estratégico	Si	No

Responsable del Programa: Dr. Víctor Manuel Vasconcelos Orta; Jefe del Depto. De Prevención y Control del Cáncer



SERVICIOS DE SALUD DE OAXACA
DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN
Y PROMOCIÓN DE LA SALUD

Formato indicadores 2

No. consec.	Indicador		Línea base			Meta 2013												Semáforo %			
	ID	Nombre	Año	Periodo	Valor	Anual	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sept	Oct	Nov	Dic	Amarillo	Rojo	
1	1.1	Tasa de mortalidad femenina	2012	Anual	*																
2	11.1	Tasa de mortalidad femenina por cáncer cervico uterino (Ca-Cu) en mujeres de 35 a 64 años de edad de los municipios de mayor riesgo epidemiológico	2012	Anual	*																
3	11.2	Tasa morbilidad por cáncer cervicouterino en mujeres de 35 a 64 años de edad en municipios de mayor riesgo epidemiológico	2012	Anual	*																
4	112.1	C.1 Prevención primaria: aplicación de la vacuna contra el virus del papiloma humano (VPH) a niñas de 9 a 12 años de edad de municipios prioritarios	2012	Anual	100%	5,381					5,381					5,381					
5	112.2	C.2 Prevención Secundaria: detección de Cáncer cervicouterino por citología exfoliativa en mujeres de 25 a 34 años de edad de municipios prioritarios	2012	Anual	100%	10,997	917	917	917	917	917	916	916	916	916	916	916	916			
6	112.3	C.3 Prevención Secundaria: detección de VPH por captura de híbridos en mujeres de 35 a 64 años de edad de municipios prioritarios	2012	Anual	100%	10,894	908	908	908	908	908	908	908	908	908	908	907	907			

7	113.1	C.1.1. Adquisición de vacuna contra el VPH	2012	Anual	100%						5,381					5,381			
8	113.2	C. 2.1 Realizar tomas de citologías exfoliativas a mujeres de 25 a 34 años.	2012	Anual	100%	10,997	917	917	917	917	917	916	916	916	916	916	916	916	
9	113.3	C.3.1 Realizar detecciones de VPH mujeres de 35 a 64 años.	2012	Anual	100%	10,894	908	908	908	908	908	908	908	908	908	908	907	907	

*NOTA: La disminución de las Tasas de mortalidad y morbilidad, no se establece en las reglas de operación, por lo que esta estará en función de las actividades a desarrollar y que se evaluarán al final del ejercicio fiscal 2012

Responsable del Programa: Dr. Victor Manuel Vasconcelos Ordaz, Jefe del Depto. De Prevención y Control de Cáncer




SERVICIOS DE SALUD DE OAXACA
DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN
Y PROMOCIÓN DE LA SALUD