



Tamizaje del Cáncer de Cuello Uterino en México

Dr. Elías Yused Argüello Esparza Subdirector de Cáncer de la Mujer CNEGSR



Programa de Acción Específico 2013-2018

2. Fortalecer la

detección, seguimiento y

tratamiento

oportuno y de

calidad de los

casos

Promoción de estilos de vida saludables.

Identificación de signos y síntomas

1. Mejorar el conocimiento de mujeres y hombres sobre prevención y detección temprana

l de re

3. Contribuir a la convergencia de sistemas de información de cáncer entre las instituciones del Sistema Nacional de Salud

Acciones de detección.

Acciones en situación de desventaja social

Aseguramiento de calidad

Seguimiento y evaluación diagnóstica

Tratamiento oportuno y de calidad

Evaluación periódica las instituciones del Sistema Nacional de Salud.





Programa de prevención y control en México

Vacunación

• Niñas de 5º Año de primaria y de 11 años no escolarizada

Detección

- Citología cervical (Pap) 25 a 64 años
- VPH-AR por HC2 o PCR

Triage para VPH+

- Tipificación (16,18)
- Citología refleja (CBL/Pap)

Colposcopía

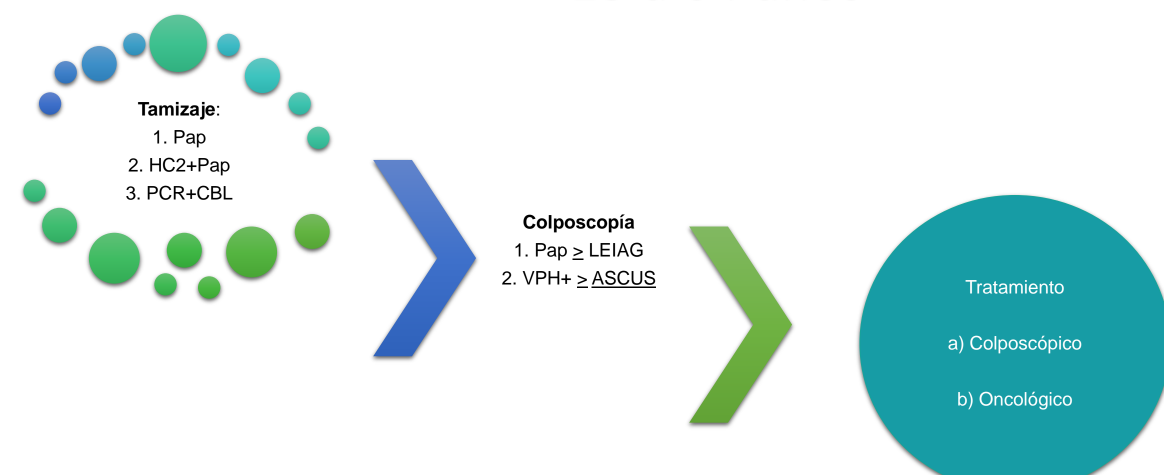
- > ASCUS con VPH+
- > LEIAG por Pap

Tx Oncológico Cáncer invasor





Tamizaje en mujeres de 25 a 64 años



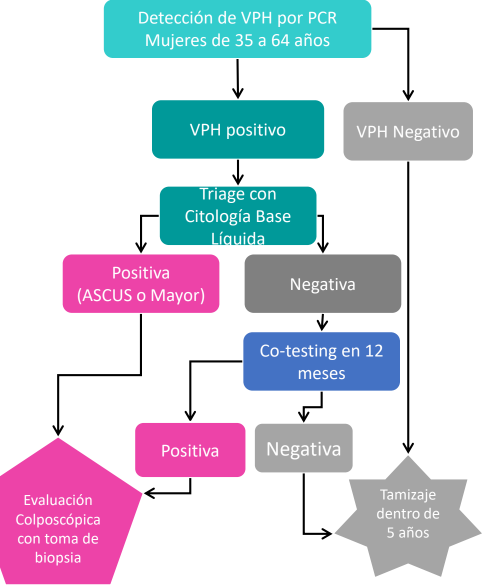
Objetivo: Prevenir la morbilidad y mortalidad por CaCu a través de la detección y tratamiento de lesiones precursoras



Tamizaje con pruebas de VPH en México Detección de VPH por PCR

Tipo de prueba por entidad federativa, 2016

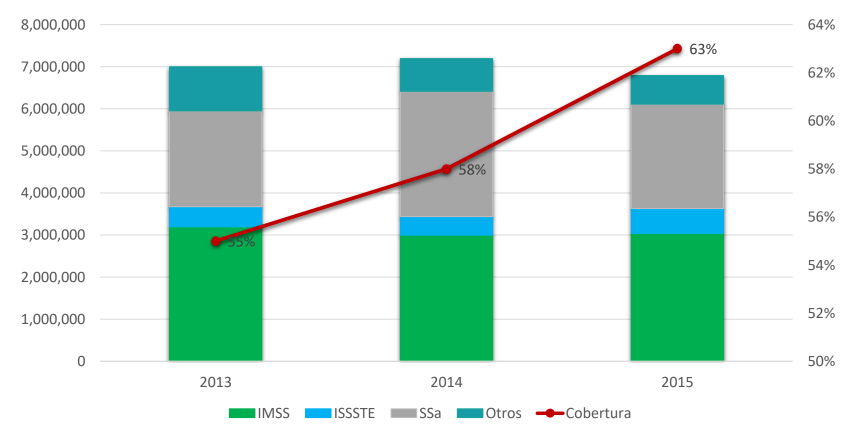






Acciones de detección

Cobertura de detección trienal de cáncer de cuello uterino en mujeres de 25 a 64 años de edad en México

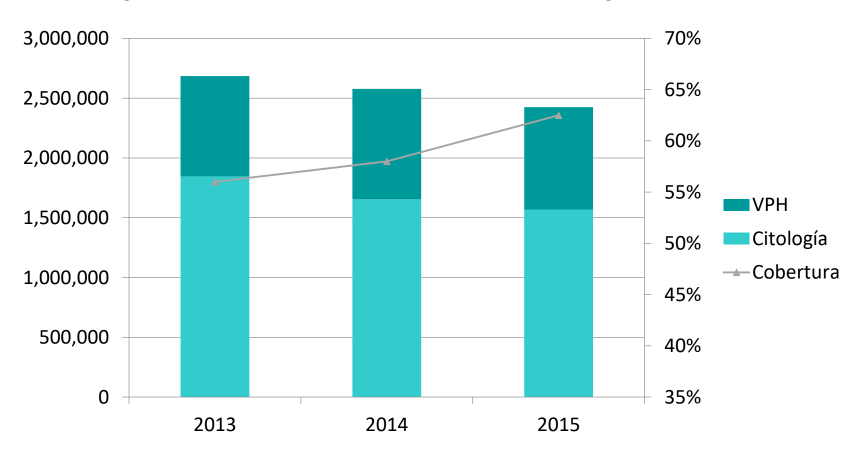


FUENTE: SICAM e informes institucionales



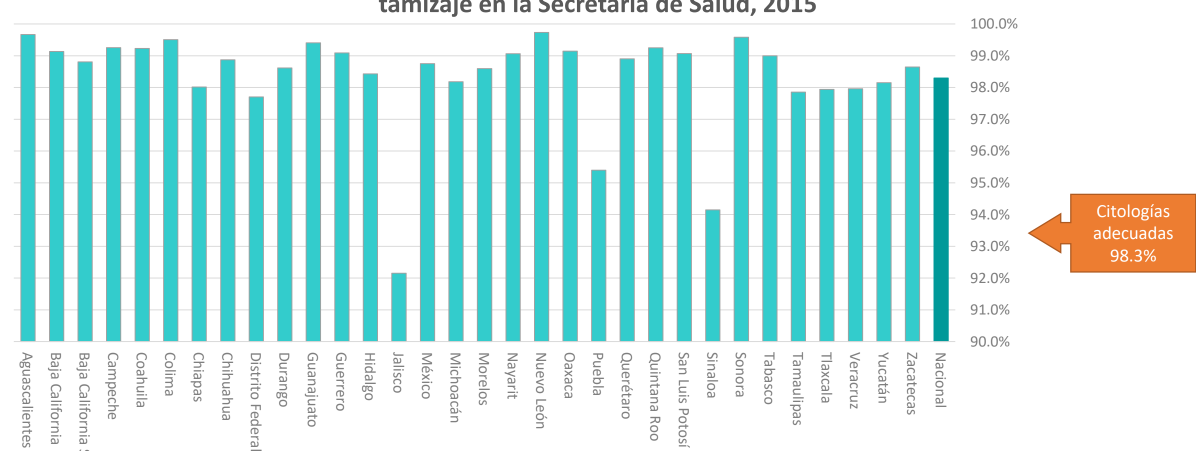
Acciones de detección

Cobertura de detección trienal de cáncer de cuello uterino en mujeres de 25 a 64 años de edad en mujeres de la SS



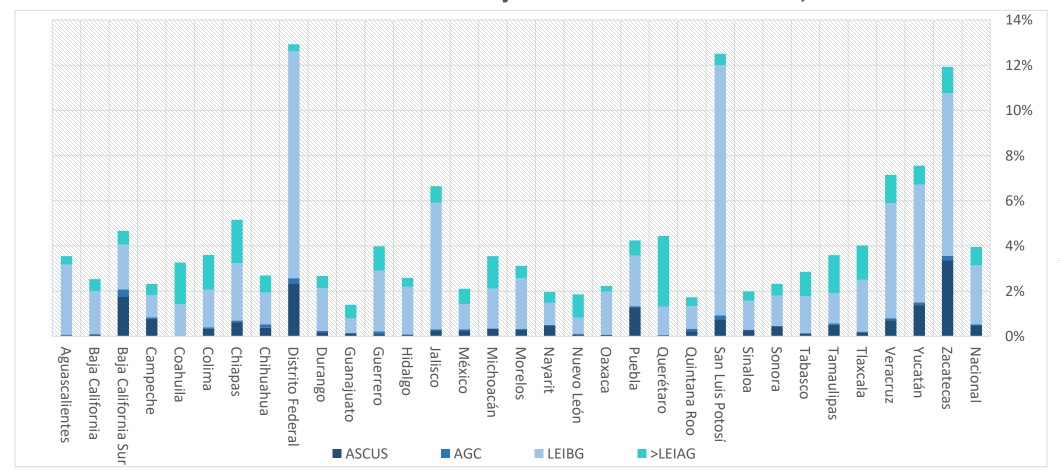


Proporción de mujeres de 25 a 64 años con muestra adecuada en la citología de tamizaje en la Secretaría de Salud, 2015





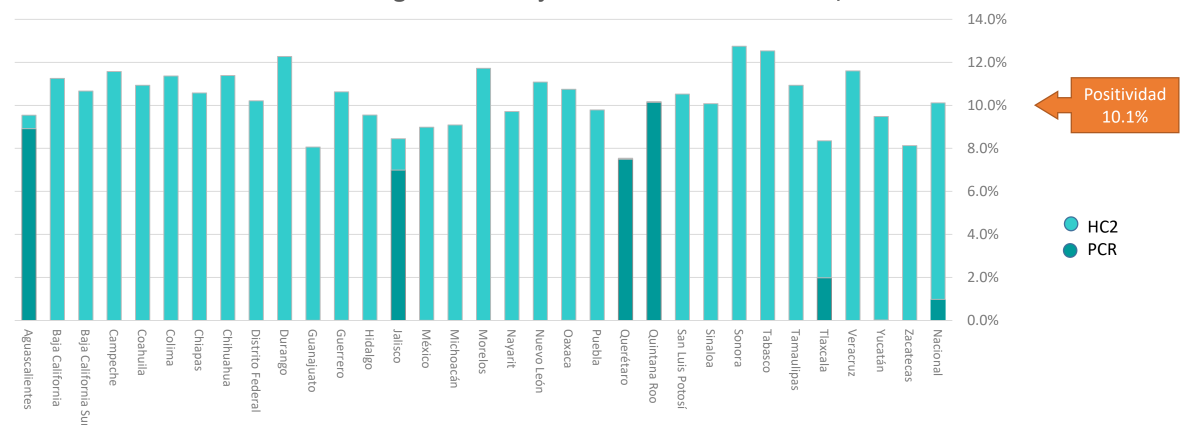
Proporción de mujeres de 25 a 64 años con resultados anormales en la citología de tamizaje en la Secretaría de Salud, 2015



Índice de anormalidad general 4.0% Anormalidad Específica (≥LEIAG) 0.8%



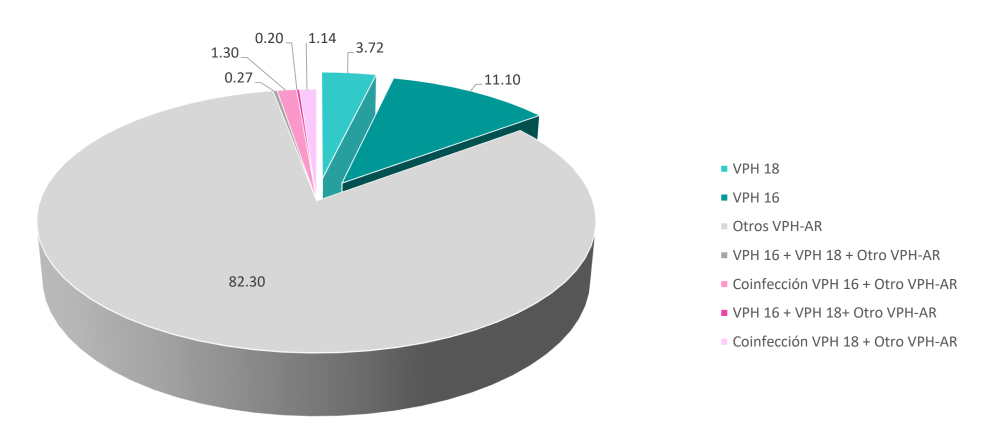
Proporción de mujeres de 35 a 64 años con resultado positivo a prueba de VPH en la citología de tamizaje en la Secretaría de Salud, 2015





Tamizaje de Cáncer de Cuello Uterino en la SS

Distribución de los genotipos de Virus de Papiloma Humano, 2015.

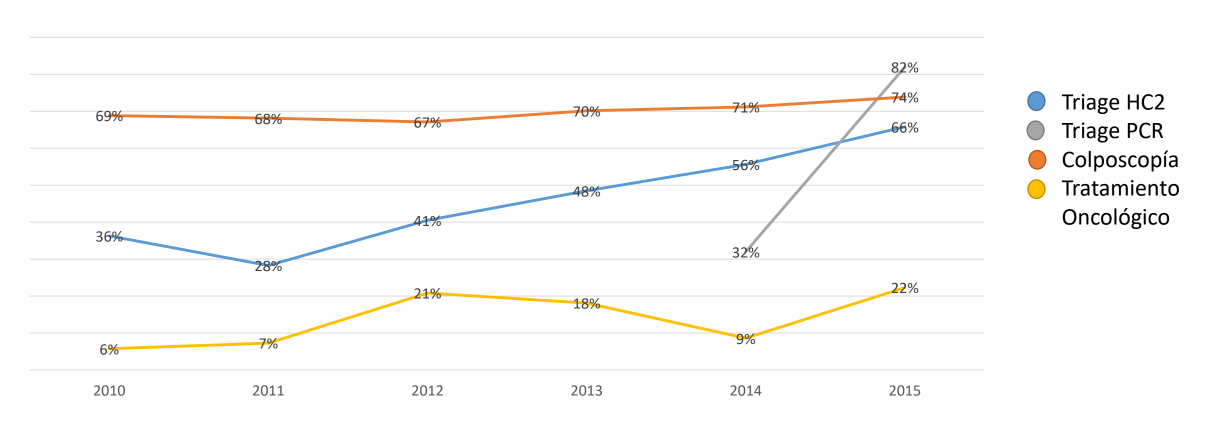


FUENTE: SSA/CNEGSR. Informe de productividad semanal, semana 51, 2015.



Tamizaje de Cáncer de Cuello Uterino en la SS

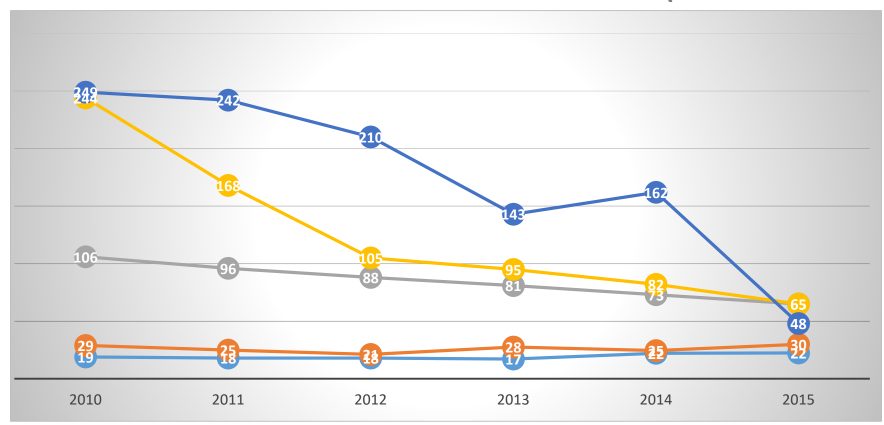
Cobertura de evaluación diagnóstica de casos sospechosos en el Tamizaje de Cáncer de Cuello uterino en la Secretaría de Salud, 2010-2015



FUENTE: SSA/CNEGSR. Informe de productividad semanal, semana 51, 2015.



Oportunidad de atención en el Tamizaje de Cáncer de Cuello Uterino en la Secretaría de Salud (Promedio de días), 2010-2015



Intervalo entre el resultado de biopsia e inicio de tratamiento oncológico (48 días)

Intervalo entre el diagnóstico citológico y la colposcopía (65 días)

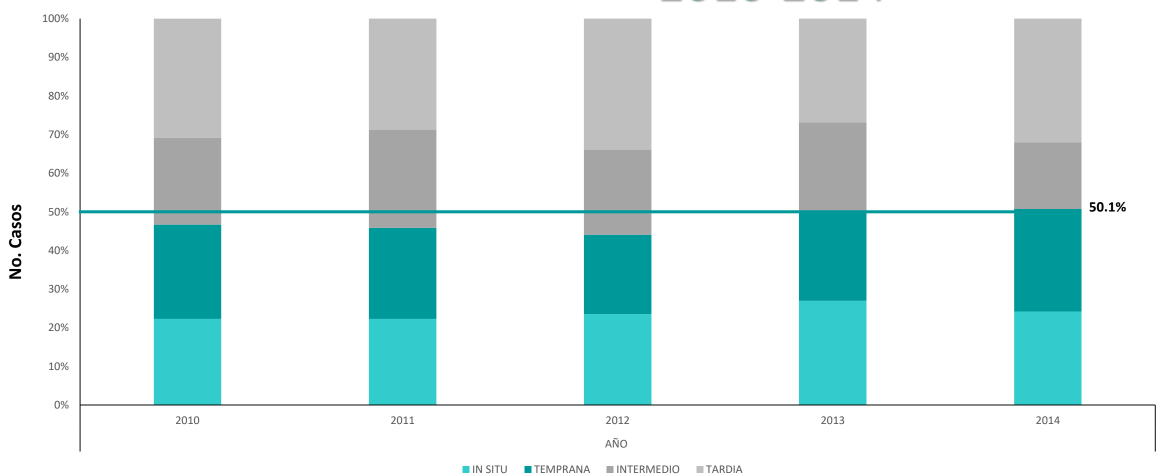
Intervalo entre el resultado de VPH y el resultado del triage (65 días)

Intervalo entre la toma y procesamiento de la prueba de VPH (30 días)

Intervalo entre la toma de citología y la interpretación (22 días)



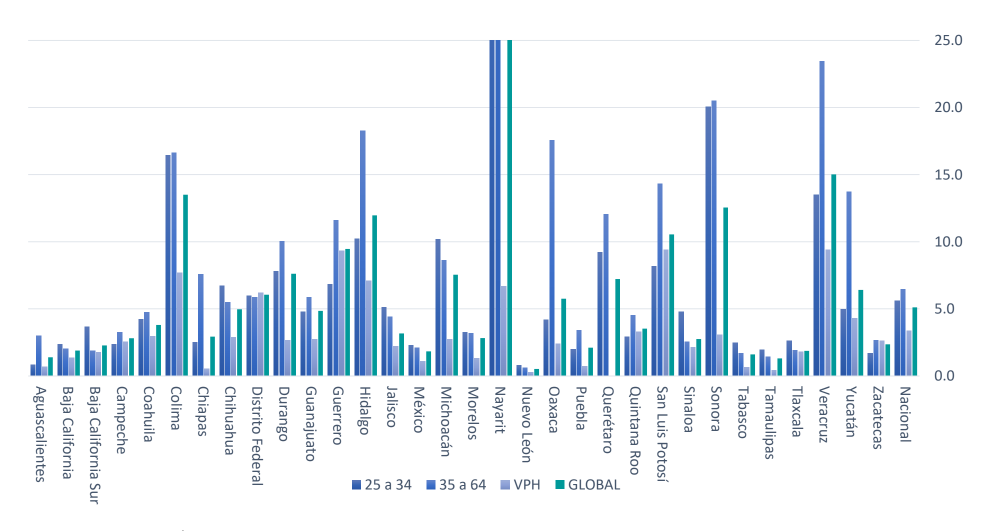
Clasificación de los casos de Cáncer de Cuello Uterino por etapa 2010-2014



FUENTE: Sistema de Gestión de Gastos Catastróficos. Sistema de Protección Social en Salud. México. 2010 -2014.



Tamizaje de Cáncer de Cuello Uterino en la SS



Tasa de detección: 5.1 por 1000 estudios

- 5.6 en mujeres de 25 a 34 con citología
- 6.5 en mujeres de 35 a 64 con citología
- 3.1 con prueba de VPH



Programa de prevención y control en México

- Disminución de la mortalidad en más del 30% entre 2000 y 2015
- Tratamiento gratuito a todas las mujeres en las Instituciones de Seguridad Social y a través del Seguro Popular
- Inclusión de la vacuna contra VPH en el esquema de vacunación universal
- Incorporación de pruebas de alta tecnología para detección temprana







www.cnegsr.salud.gob.mx