

# DISMINUCIÓN DE LOS TIEMPOS EFECTIVOS DEL PROCESO DE SCREENING PARA CÁNCER CERVICOUTERINO



AUTOR: DANIELA CALVO

INSTITUCIÓN: PROGRAMA CUS SUMAR – MINISTERIO DE SALUD-  
PROVINCIA DE CÓRDOBA



# Población SIN OBRA SOCIAL

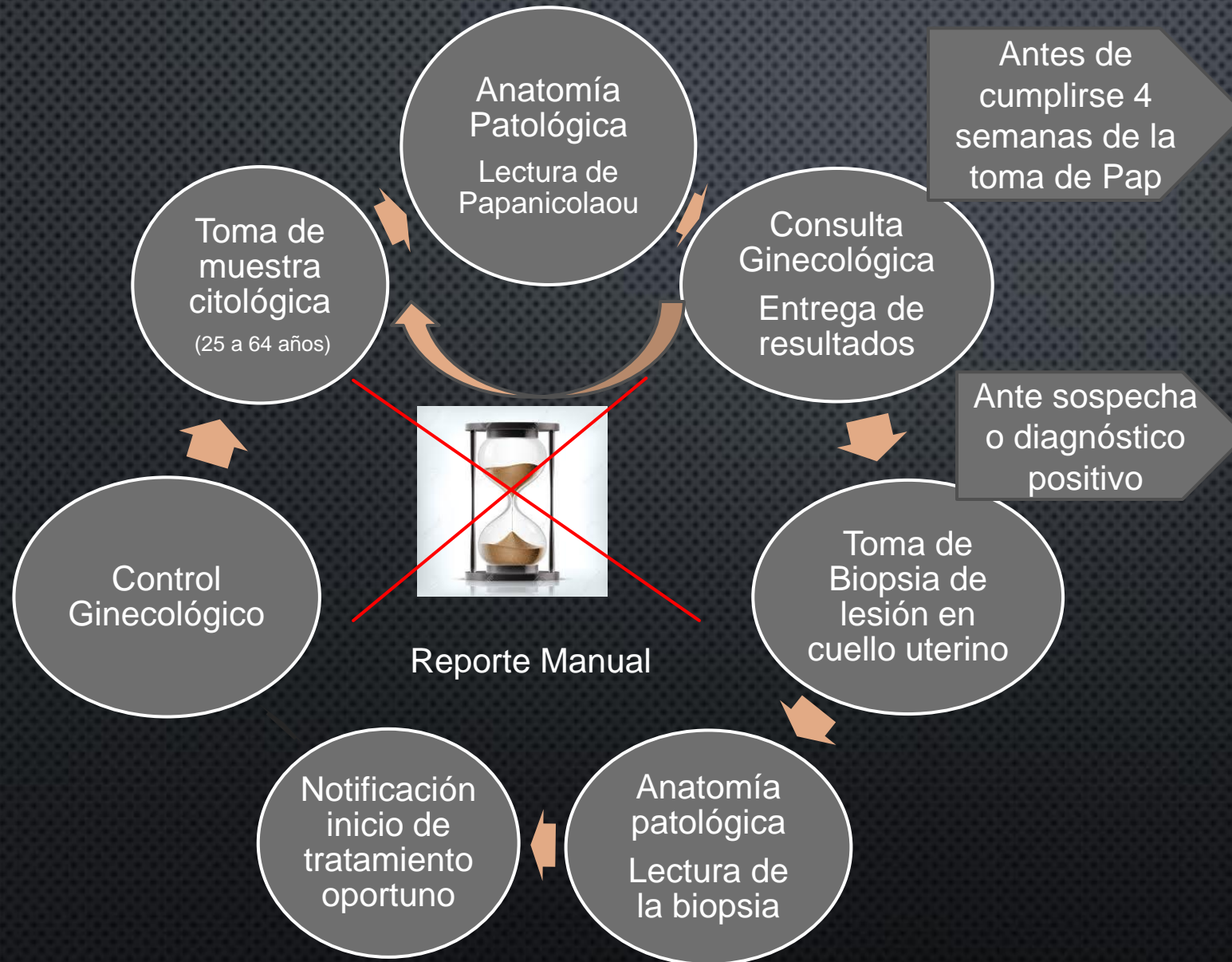


Disminuir la tasa de mortalidad infantil y materna

Profundizar el cuidado de la salud de los niños/as en toda la etapa escolar y durante la adolescencia

Mejorar el cuidado integral de la salud de la mujer y el hombre

# CUIDADO INTEGRAL DE LA MUJER



**OBJETIVO:** Disminuir los tiempos de entrega de resultados de Papanicolaou mediante la sistematización de los datos



# METODOLOGÍA

Estudio cuasi experimental, antes y después, no controlado en dos Caps y un laboratorio de referencia

POBLACIÓN: mujeres mayores de 25 años inscriptas en el Sumar que ingresaron a controles ginecológicos en los CAPS, entre noviembre 2015 a abril 2016



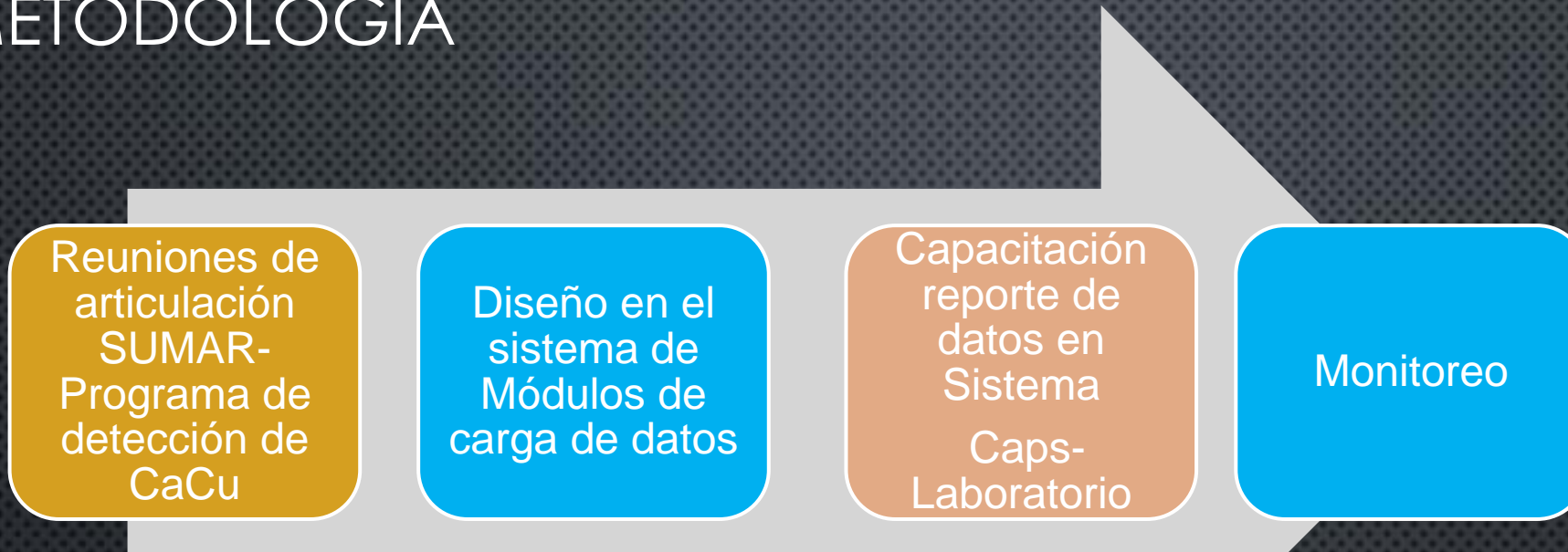
## CONFORMACIÓN EQUIPO DE IMPLEMENTACIÓN

Directivos Programa Sumar / Directivos de Programa de detección de CaCu en atención primaria

Área de Operaciones- Área de cobertura prestacional SUMAR/ Referente de los Caps/ Referente del Laboratorio de anatomía patológica

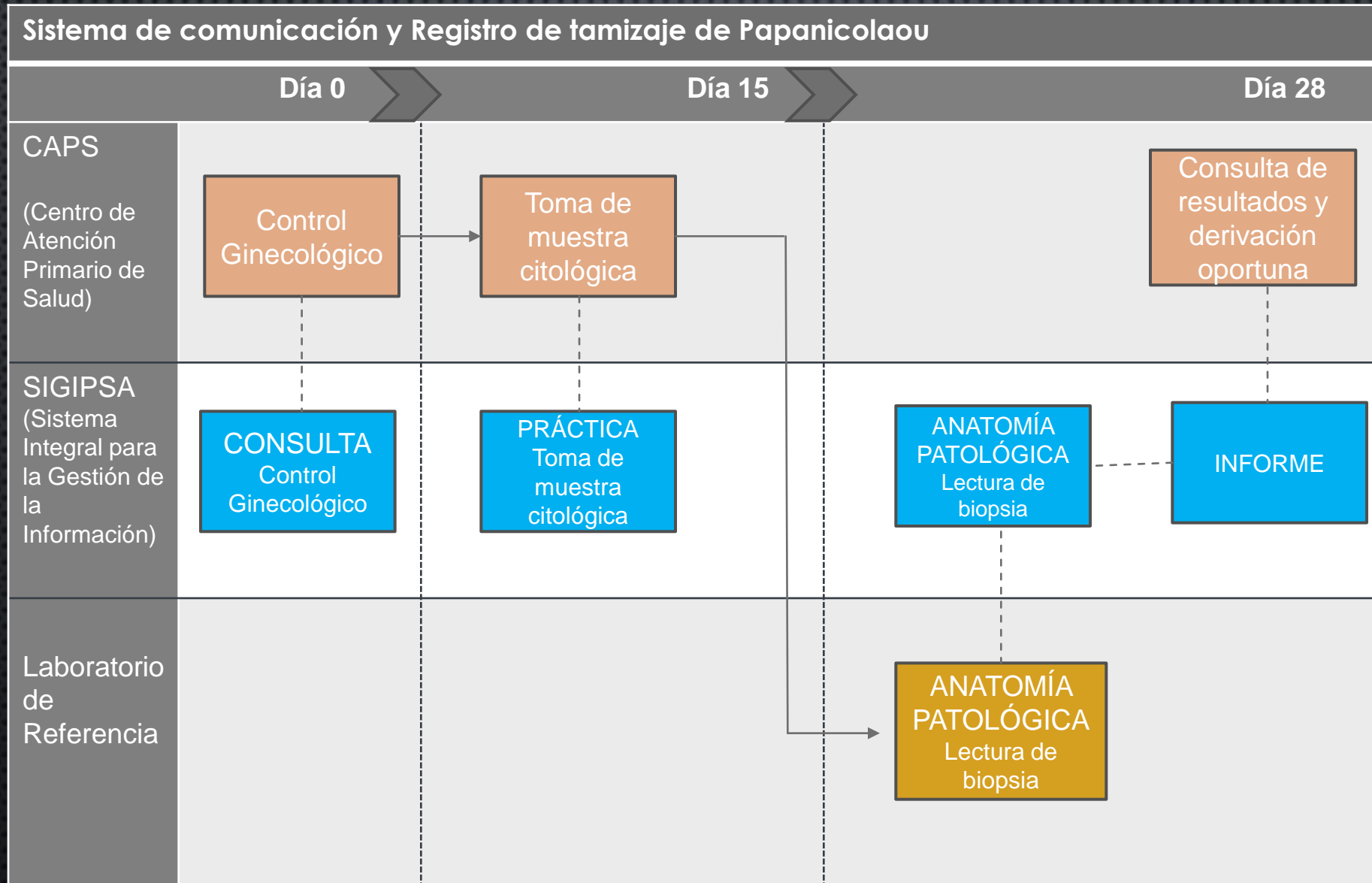
Médicos responsables de la toma de muestras / Administrativos /Anátomo patólogos responsables de la lectura y reporte en el sistema

# METODOLOGÍA





# RESULTADOS



# RESULTADOS

Con la sistematización de datos se logró:

- ✓ Que el 100% de las tomas de muestras de Papanicolaou fueran ingresadas en el sistema informático
- ✓ Que el 90% de los resultados de Papanicolaou estuvieran disponibles para el profesional de los Caps entre la tercera y cuarta semana posterior a la toma
- ✓ Que el 95% de las muestras con resultados de sospecha o positivos siguieran el circuito de toma de biopsia





## CONCLUSIONES

Incorporar datos de tamizaje citológico en un sistema de información que se utiliza para el reporte de prestaciones de un programa provincial, permitiría disminuir los tiempos efectivos del proceso de screening para cáncer cervicouterino.





MUCHAS GRACIAS

