

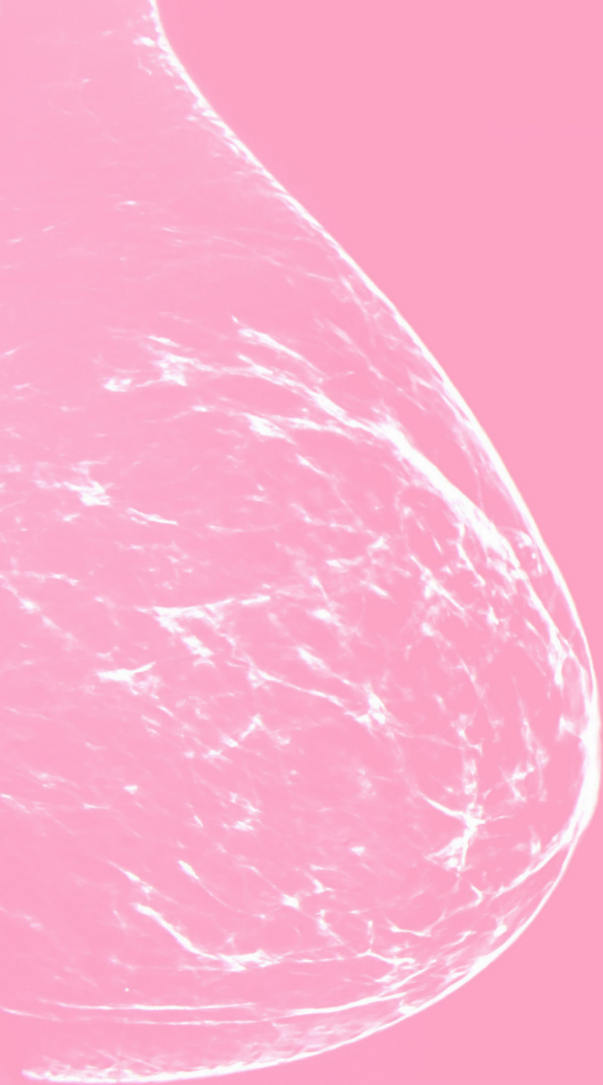
# Prevención personalizada

---

Desarrollo de una estrategia de cribado  
personalizado en mujeres en Navarra

---

Cáncer de mama



# Importancia del cribado

Los programas de detección precoz de cáncer de mama permiten diagnosticar tumores en las etapas iniciales, y ayudan a que la tasa de supervivencia asociada a esta enfermedad aumente. Sin embargo, a pesar de que el riesgo de padecer cáncer de mama es diferente en cada mujer, en la actualidad las recomendaciones son muy semejantes.

Personal experto coincide en que diseñar **programas de cribado individualizados**, según el riesgo que presenta cada mujer, podría **mejorar los resultados** y reducir exploraciones innecesarias.

# Datos en Navarra



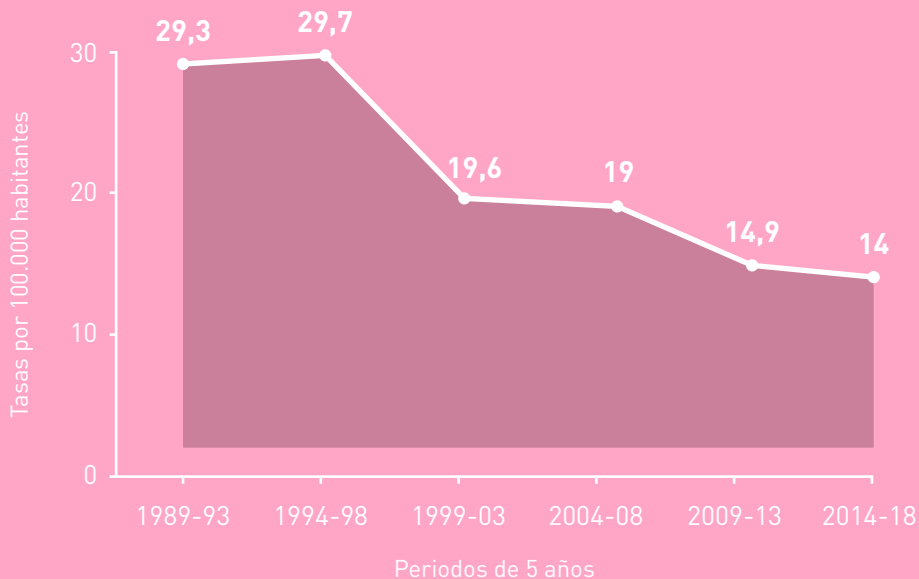
Datos del Registro de Cáncer del Instituto de Salud Pública y Laboral de Navarra.





La mortalidad en  
cáncer de mama ha  
descendido un 35%  
con el programa de  
detección precoz  
desde 1990.

# Tasa de mortalidad desde el comienzo del programa de detección precoz de cáncer de mama



**NAGEN** 

CRIBADO PERSONALIZADO DEL CÁNCER DE MAMA



# El proyecto

NAGEN-Mx estudia la posibilidad de implementar en la Comunidad Foral de Navarra un **programa personalizado de detección precoz de cáncer de mama en mujeres**. El proyecto pretende, mediante análisis por la recogida de información y datos:

- ✘ Precisar la estimación de riesgo de cáncer de mama para personalizar el cribado.
- ✘ Mejorar los resultados usando pautas y métodos de cribado individualizados en lugar de una pauta única.
- ✘ Plantear la posibilidad de instaurar un programa de cribado personalizado eficaz, equitativo y aceptable por la población diana en Navarra.

# Participantes

El equipo de **NAGEN-Mx** analizará la información genética y el historial médico de cada participante para determinar cuál será la mejor manera de **estimar su riesgo personal** y evaluar el **método de cribado más adecuado** para cada mujer.

Personal médico o responsable del proyecto te invitarán a participar si pertenece a alguno de los siguientes grupos según riesgo: alto, moderado o poblacional.

## Riesgo **alto**

**Te han derivado a las consultas de Alto Riesgo** del Hospital Universitario de Navarra (HUN) para considerar un estudio genético.

## Riesgo **moderado**

Tienes entre **35 y 44 años con antecedentes familiares de cáncer de mama** y has sido incluida en el programa de detección precoz de cáncer de mama del Instituto de Salud Pública y Laboral de Navarra (ISPLN).

## Riesgo **poblacional**

No perteneces a ninguno de los grupos anteriores, tienes **más de 35 años y has participado en otros proyectos** del programa NAGEN.

## ¿Qué implica participar?

Acudirás a una **sesión de asesoramiento genético** en la que recogeremos datos relacionados con el riesgo de padecer cáncer de mama. En esta sesión resolveremos tus dudas sobre el estudio.

A través de una muestra de sangre **analizaremos tu información genética**. Si participaste en otro proyecto del programa NAGEN, deberás autorizar la revisión de los datos de tu información genética ya disponible.

Además podrás **realizar un cuestionario** sobre si aceptas o rechazas que Navarra ofrezca un programa de prevención de cáncer de mama personalizado.





## Coordinador



## Socios del proyecto



## Financiador



## + información

### Unidad de Medicina Genómica

Navarrabiomed. Centro de investigación biomédica.

C/ Irunlarrea nº 3 - 31008 Pamplona. Navarra.

Tel. 848 42 97 36

