

CALIDAD DE VIDA



EN PACIENTES CON

RESERVORIO VASCULAR SUBCUTÁNEO



MD Anderson
~~Cancer~~ Center
Madrid • España

M. Hernández Hernanz
A. Garnica Goyanes
E. Blanco Prieto

Pacientes oncológicos

Elevado número de actuaciones sobre las vías vasculares



Pacientes oncológicos

Elevado número de actuaciones sobre las vías vasculares



Pacientes oncológicos

Elevado número de actuaciones sobre las vías vasculares



Deterioro evidente de las vías venosas periféricas debido a la irritación que produce la quimioterapia



Pacientes oncológicos

Elevado número de actuaciones sobre las vías vasculares



Deterioro evidente de las vías venosas periféricas debido a la irritación que produce la quimioterapia



Pacientes oncológicos

Elevado número de actuaciones sobre las vías vasculares



Deterioro evidente de las vías venosas periféricas debido a la irritación que produce la quimioterapia

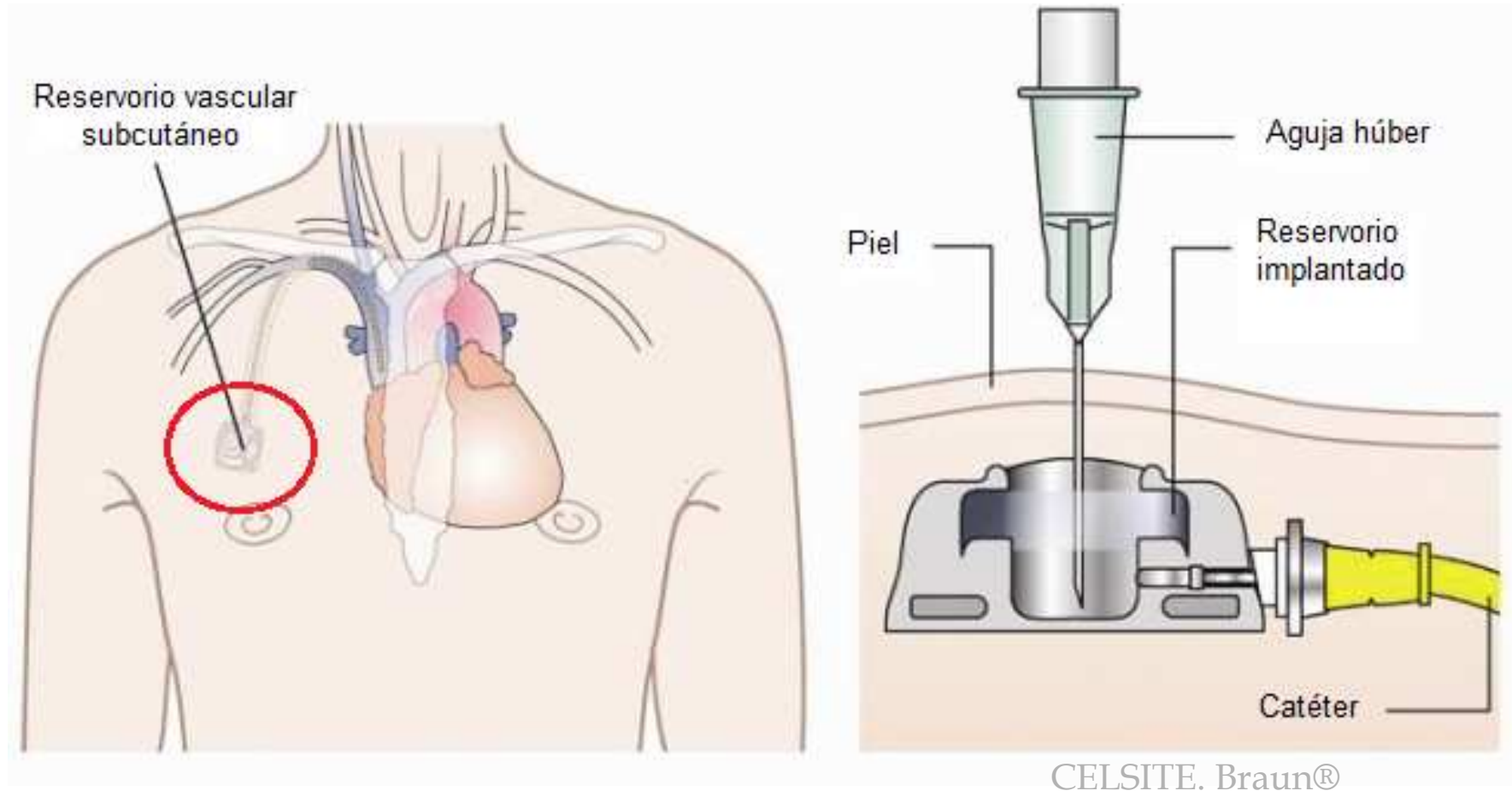


Acceso venoso:

- ▶ Invasivo
- ▶ Desagradable
- ▶ Traumático



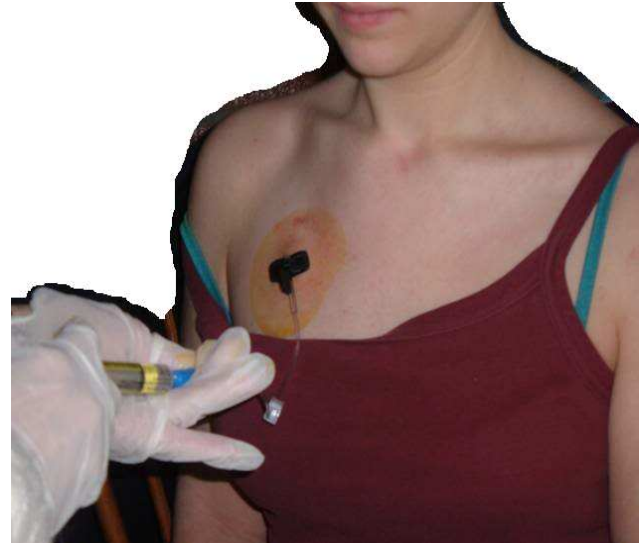
¿Qué es un Reservorio Vascular SBC?



¿Qué es un Reservorio Vascular SBC?

Acceso

- fácil
- rápido
- seguro



Extracción

Infusión de:

- STP
- NTP
- QMT
- Transfusión de hemoderivados
- Medicación

¿Qué es un Reservorio Vascular SBC?



Profesionales satisfechos con el reservorio

- Enfermeros (H. de Día, hospitalización, extracciones)
- Facultativos



¿Pacientes satisfechos?



¿Pacientes satisfechos?
¿Calidad de vida?



OBJETIVO DE NUESTRO ESTUDIO

Conocer la **calidad de vida** de los pacientes portadores del reservorio vascular subcutáneo.



OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- ✓ Valorar nivel de satisfacción.
- ✓ Conocer cambios en la vida diaria.
- ✓ Valorar conocimientos del paciente.
- ✓ Detectar déficits en la educación.

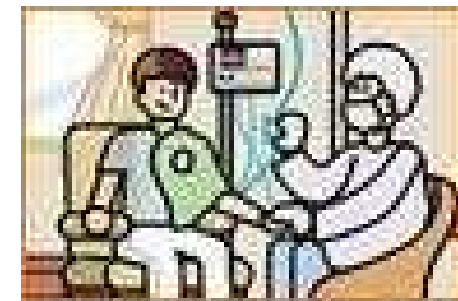


Estudio sobre Calidad de Vida de pacientes con reservorio vascular subcutáneo



En 2009:

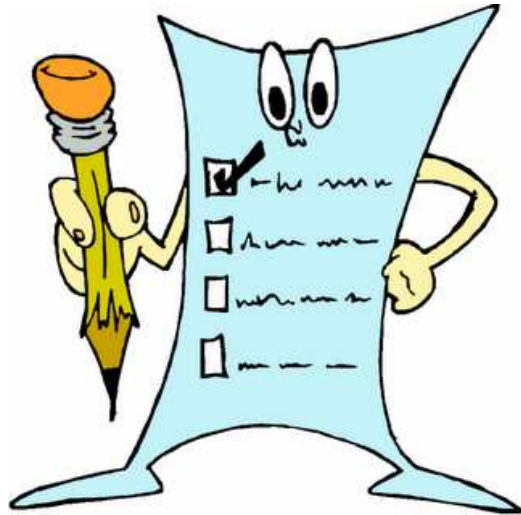
253 nuevos
reservorios vasculares



➡ 956 nuevos pacientes al año

➡ 11.400 tratamientos de QMT al año

Estudio sobre Calidad de Vida de pacientes con reservorio vascular subcutáneo



Encuesta 14 preguntas test



POBLACIÓN DE ESTUDIO

- ◆ Pacientes oncohematológicos MDA
 - ◆ Portadores dispositivo
 - ◆ Recibido QMT (al menos una vez)

Estudio sobre Calidad de Vida de pacientes con reservorio vascular subcutáneo



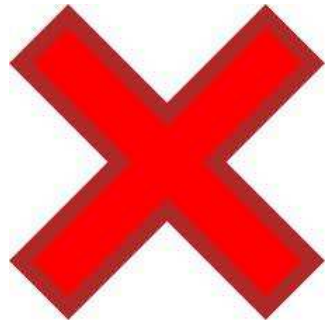
CRITERIOS DE INCLUSIÓN



- Pacientes oncológicos y hematológicos
- Portadores de dispositivo vascular SBC
- Tratados en Hospital MD Anderson Madrid
- ≥ 18 años
- Capaces leer y escribir castellano



Estudio sobre Calidad de Vida de pacientes con reservorio vascular subcutáneo



CRITERIOS DE EXCLUSIÓN



- Reservorio implantado \leq 1 mes
- No sometidos a canalización de VP
- No plenas facultades mentales



CONCLUSIONES ESTUDIO



156 encuestados

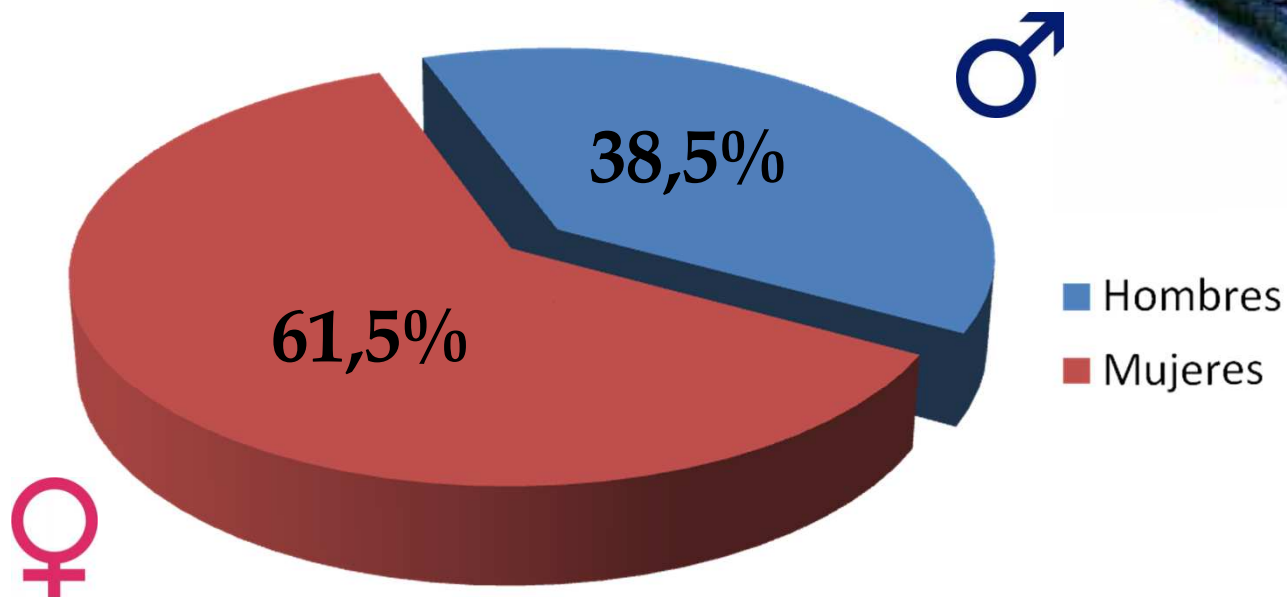
Entre 25 y 82 años
(media de **55,7** años)

Media de preguntas
no contestadas: **4,1**



CONCLUSIONES ESTUDIO

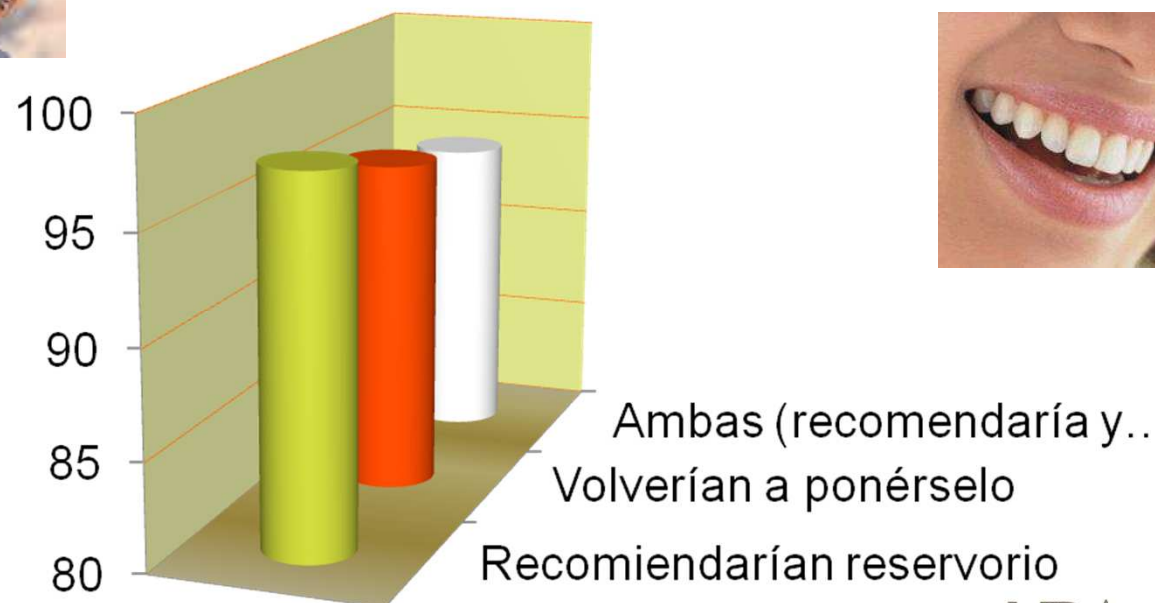
Localización subclavia: **97,4%**
2,6%: No contesta



CONCLUSIONES ESTUDIO



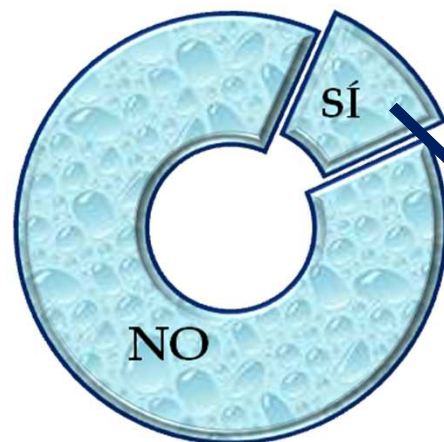
El **97,4%** recomendaría el reservorio
El **95,5%** volvería a ponérselo
El **94,2%** lo recomendaría y volvería a ponérselo



CONCLUSIONES ESTUDIO

Variación de las AVD

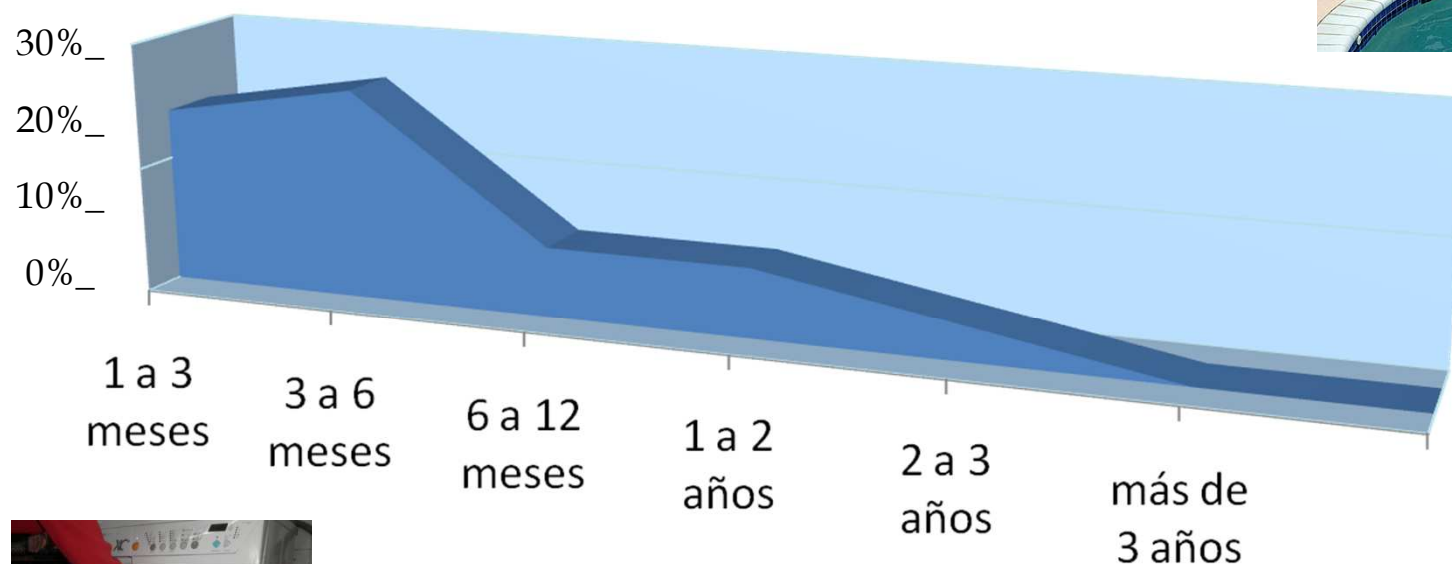
Variación AVD: 11,5%
No variación AVD: 88,5 %



11,5% SÍ: ♀ 66,7%
♂ 33,3%

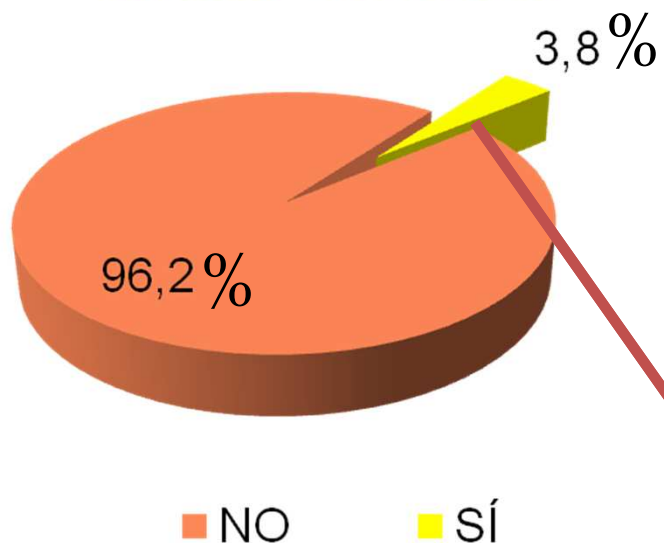
CONCLUSIONES ESTUDIO

Variación de las AVD según tiempo de permanencia del reservorio



CONCLUSIONES ESTUDIO

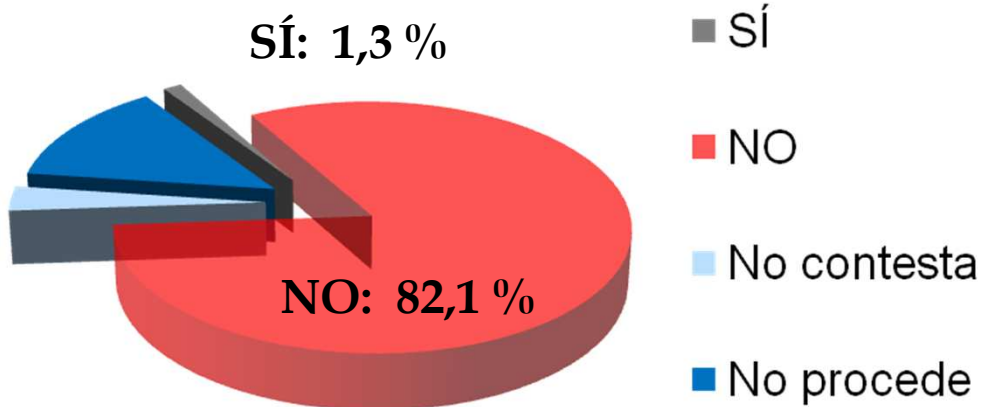
Daño estético



3,8 % SÍ: ♀ 83%
♂ 17%

CONCLUSIONES ESTUDIO

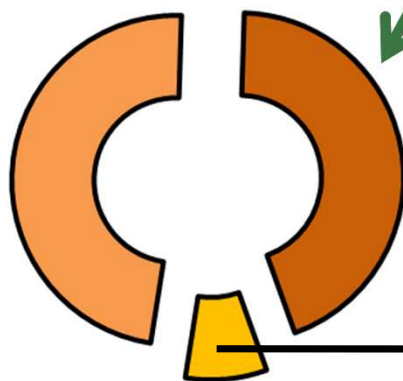
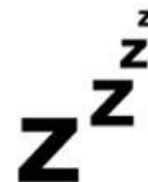
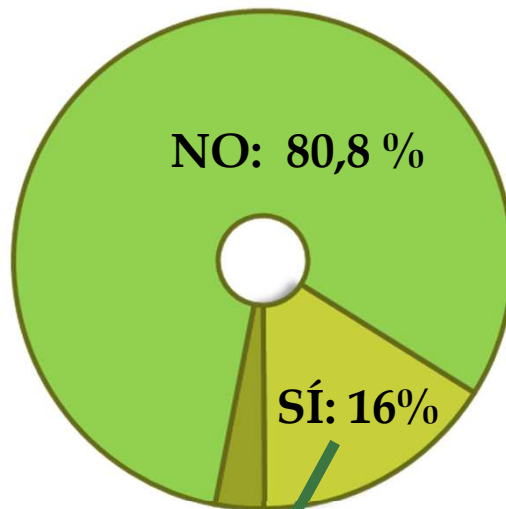
Problemas de pareja



1,3% SÍ: ♀ 100 %

CONCLUSIONES ESTUDIO

Molestias para dormir

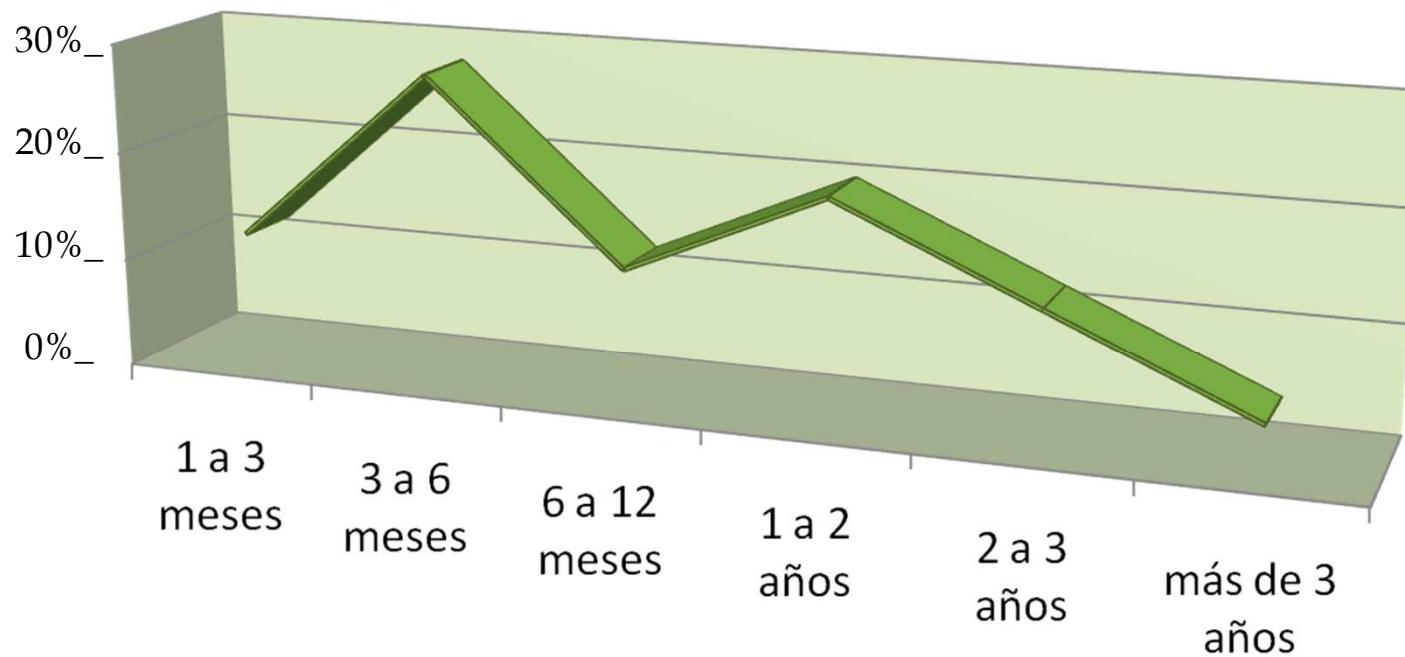


- Menores de 49 años
- Entre 49 y 60 años
- Mayores de 60 años

8%

CONCLUSIONES ESTUDIO

Molestias para dormir según tiempo de permanencia del reservorio

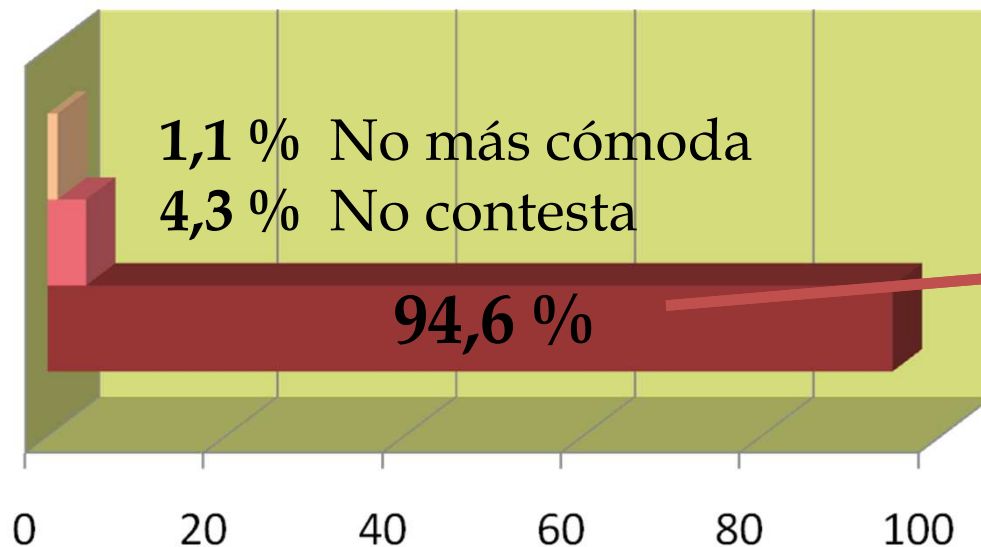


CONCLUSIONES ESTUDIO

QUIMIOTERAPIA



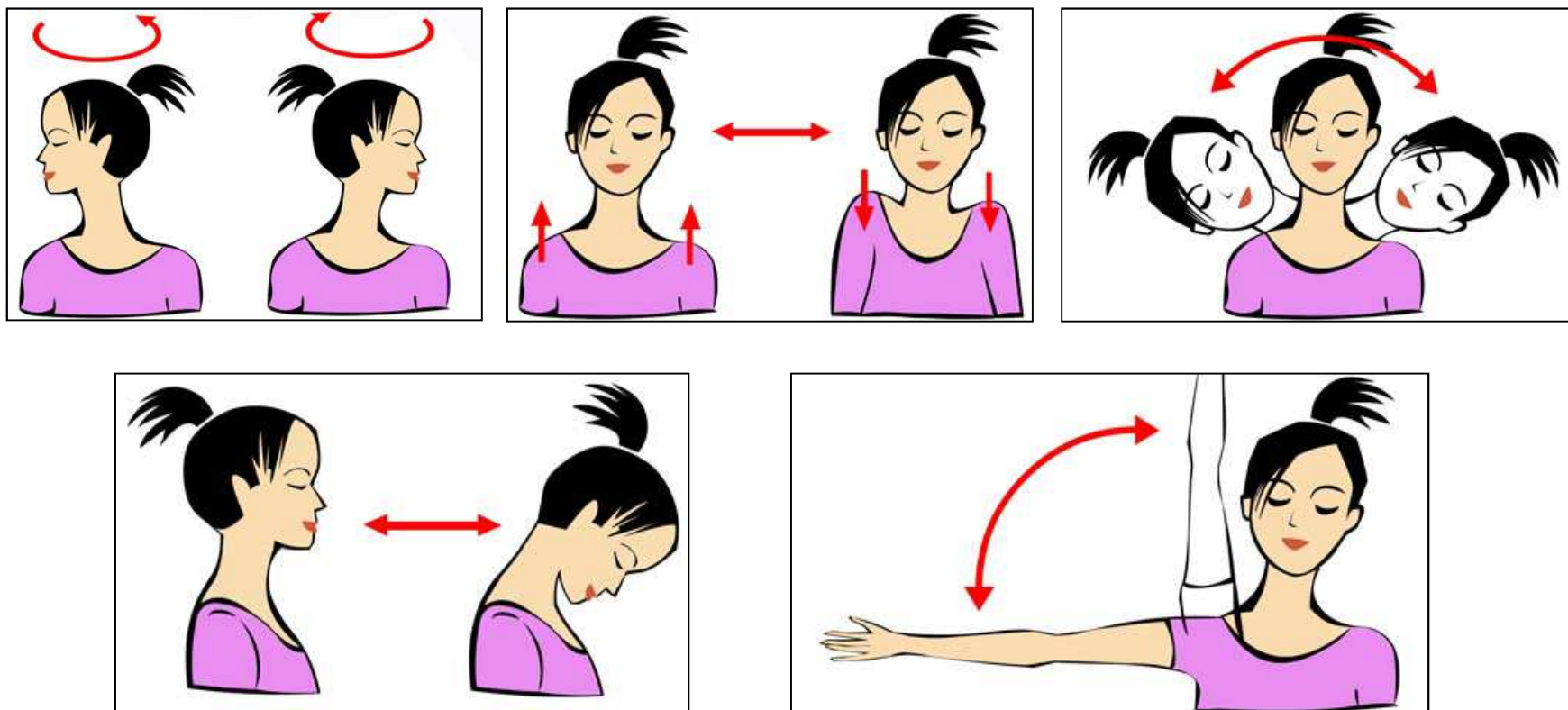
- ▶ 59,6 % recibieron QMT por VP
- ▶ 94,6% más cómodo por reservorio vascular SBC



**QMT más cómoda
por reservorio**

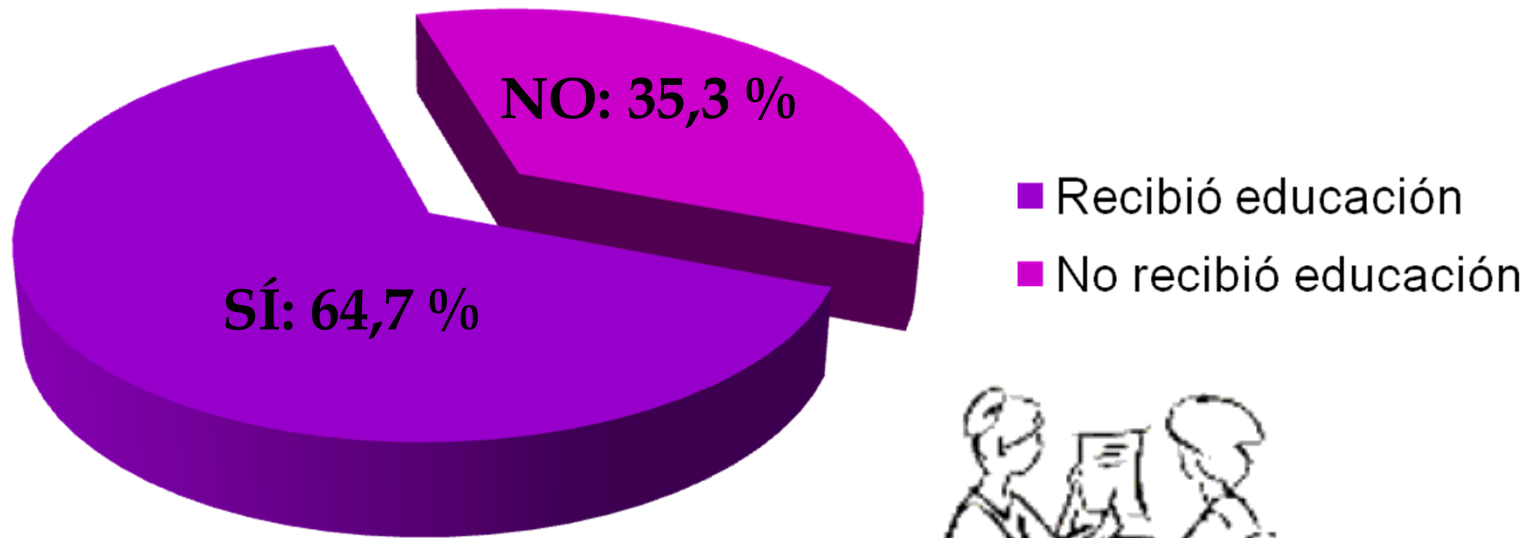
CONCLUSIONES ESTUDIO

EDUCACIÓN EJERCICIOS para favorecer la vascularización del reservorio



CONCLUSIONES ESTUDIO

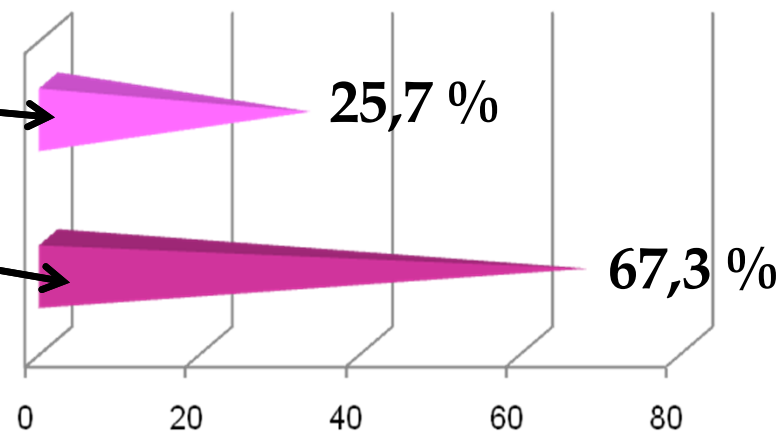
EDUCACIÓN EJERCICIOS para favorecer la vascularización del reservorio



CONCLUSIONES ESTUDIO

▶ No realizan ejercicios:

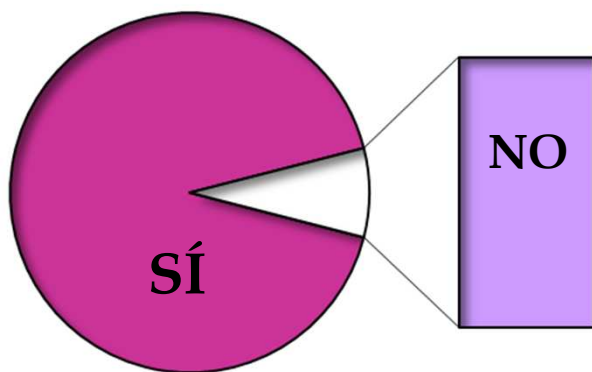
▶ Realizan ejercicios:



Mayor % de realización de ejercicios:

- ▶ Entre 49 y 60 años (32,4%)
- ▶ Mujeres (69,1%)
- ▶ Estudios universitarios (63,2%)

Ejercicios: ¿Les han servido para **analíticas**?



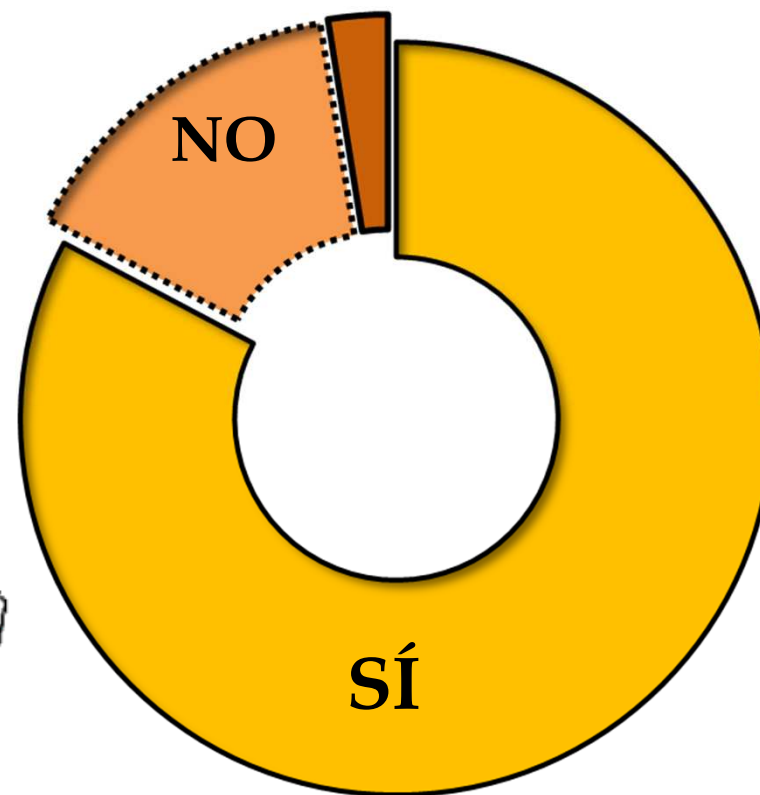
SÍ: 85,3 %

NO: 7,4 %



CONCLUSIONES ESTUDIO

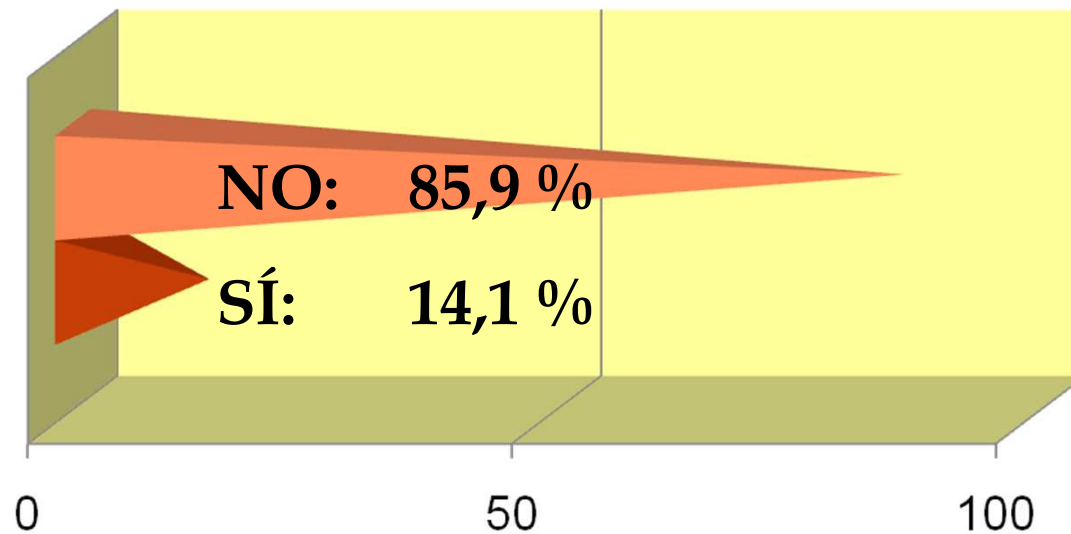
EDUCACIÓN MANTENIMIENTO: frecuencia heparinización reservorio (cada 4 semanas)



SÍ: 82,7%
NO: 14,7 %
No contesta: 2,6%

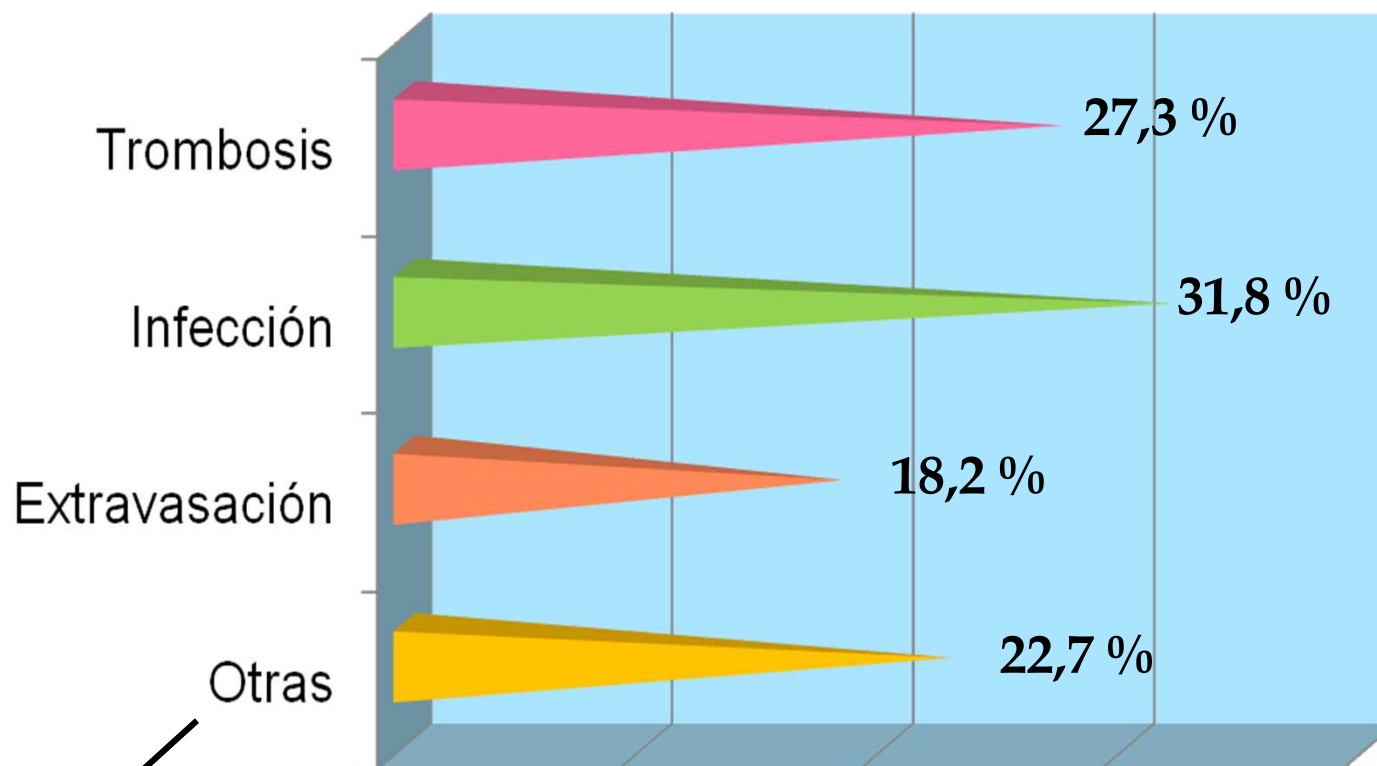
CONCLUSIONES ESTUDIO

COMPLICACIONES RESERVORIO



- ▶ 0 % ha sufrido más de una complicación.

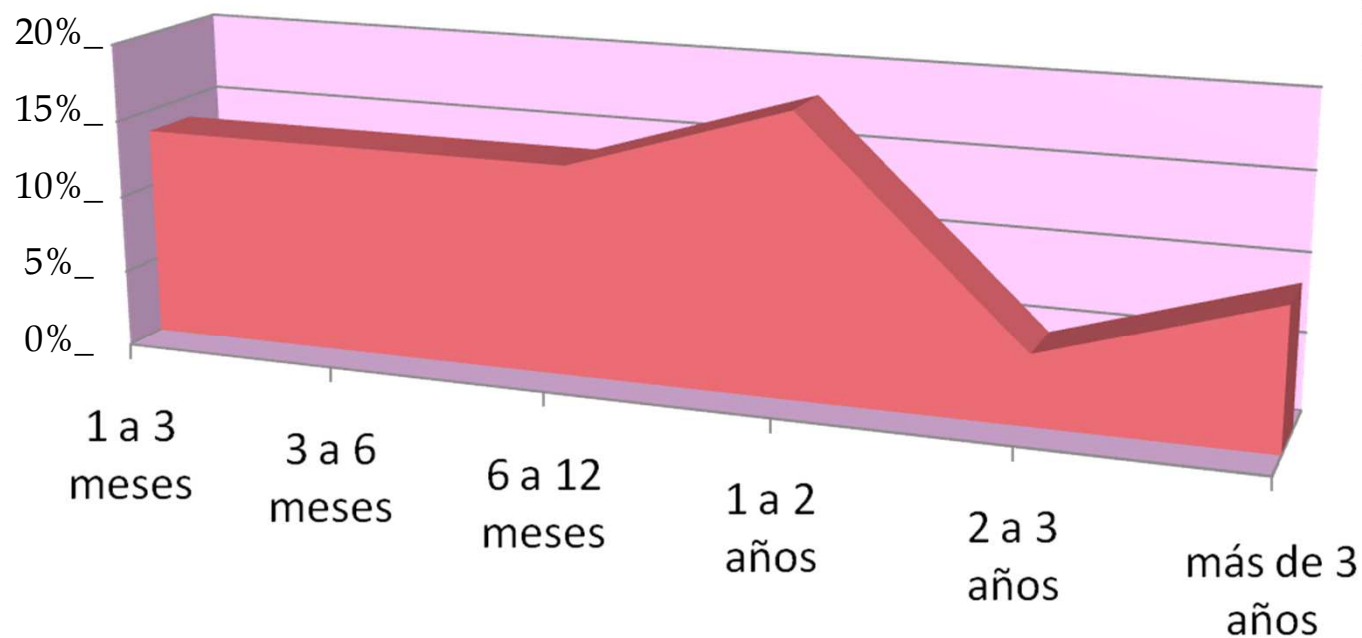
CONCLUSIONES ESTUDIO



Inflamación, molestias, enrojecimiento, retraso cicatrización, obstrucción

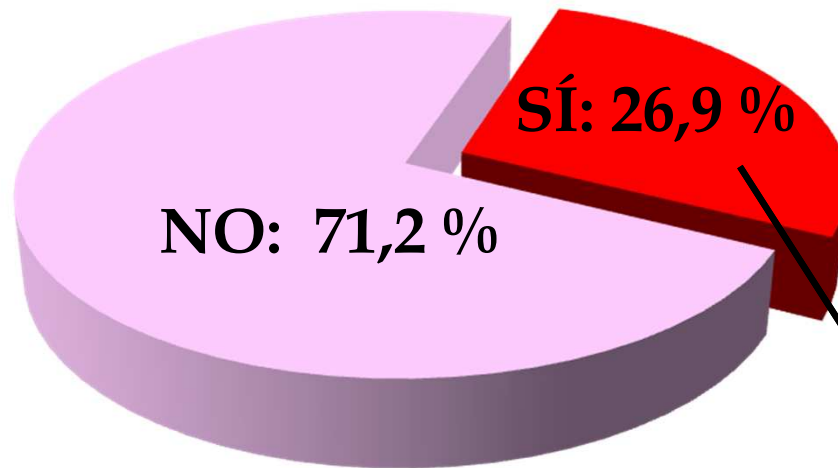
CONCLUSIONES ESTUDIO

Complicaciones según tiempo de permanencia del reservorio



CONCLUSIONES ESTUDIO

ANSIEDAD ANTE EL QUIRÓFANO



26,9 % SÍ: ♀ 21,4%
♂ 78,6%

CONCLUSIÓN



El **97,4%** recomendaría el reservorio

El **95,5%** volvería a ponérselo

El **94,2%** lo recomendaría y volvería a ponérselo

CONCLUSIÓN



El 88,5% no variación AVDs
El 96,2 % no daño estético
El 82,1 % no problemas de pareja
El 94,6 % QMT más cómoda

CONCLUSIÓN



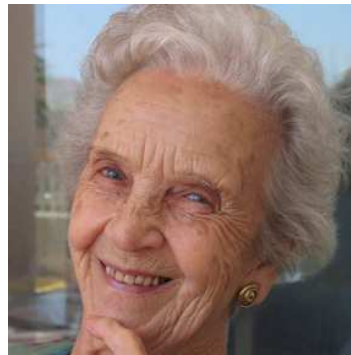
=

CALIDAD

DE



VIDA



CONCLUSIÓN



El soporte de **educación y cuidados de enfermería** que conlleva la implantación del reservorio influye directamente en la satisfacción global del paciente.



¡Gracias por su atención!



MD Anderson
~~Cancer~~ Center
Madrid • España