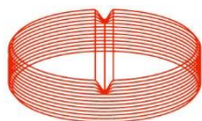




**PROYECTO BEST**  
Investigación Clínica en Medicamentos

**Investigación Clínica en Navarra**  
Datos y análisis de la 33ª publicación de BDMetrics



**MEDICAMENTOS  
INNOVADORES**  
Plataforma Tecnológica Española

**farmaindustria**

- ❑ Se presenta un **análisis de la investigación clínica** realizada en **Navarra** a partir de los datos contenidos en la 33ª publicación de la base de datos BDMetrics del **proyecto BEST**.
- ❑ Se analizan una serie de **indicadores** relevantes a la ejecución de la investigación clínica por los centros y se **comparan** con el conjunto de la muestra.
- ❑ Los datos actuales contenidos en la 33ª publicación han sido **validados y depurados** por los laboratorios y sociedades científicas adscritos al proyecto BEST.

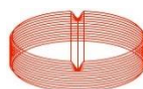
# La Investigación en la Industria Farmacéutica



El 62% de los 1.267 millones de euros destinados a I+D en 2021 se dedicaron a **ensayos clínicos (789 millones de euros)**, invirtiéndose otros **156 millones de euros en investigación básica**.



Fuente: FARMAINDUSTRIA

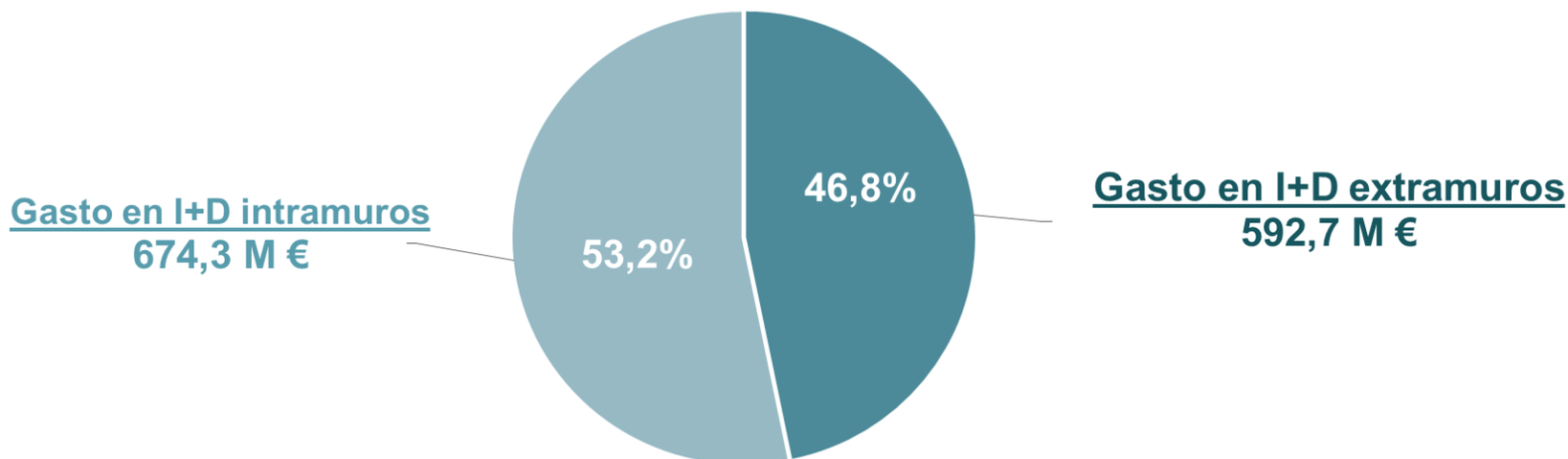


# La Investigación en la Industria Farmacéutica

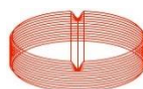


En el año 2021, la inversión en I+D ejecutado en los centros de investigación de las propias compañías (**I+D intramuros**) alcanzó los **674 millones de euros**, representando el 53% del total del gasto en I+D.

Adicionalmente, la industria farmacéutica destinó **593 millones de euros** a contratos de investigación con hospitales, universidades y centros públicos y privados (gasto en **I+D extramuros**), lo que supone una contribución clave para garantizar la sostenibilidad financiera de estos centros.



Fuente: FARMAINDUSTRIA



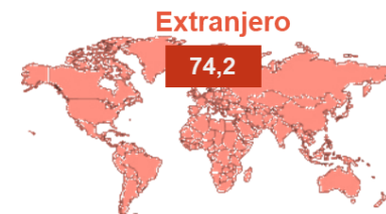
# Gastos de I+D extramuros en CCAA

## Distribución geográfica del gasto en I+D extramuros (2021)

Gasto I+D extramuros (millones de euros)	
Andalucía	54,71
Aragón	5,57
Asturias	4,44
Baleares	3,23
Canarias	4,74
Cantabria	4,65
Castilla y León	8,41
Castilla-La Mancha	3,11
Cataluña	161,60
Ceuta y Melilla	1,51
Valencia	33,08
Extremadura	4,37
Galicia	23,19
Madrid	177,54
Murcia	3,22
Navarra	7,36
País Vasco	17,44
Rioja	0,32
Extranjero	74,24



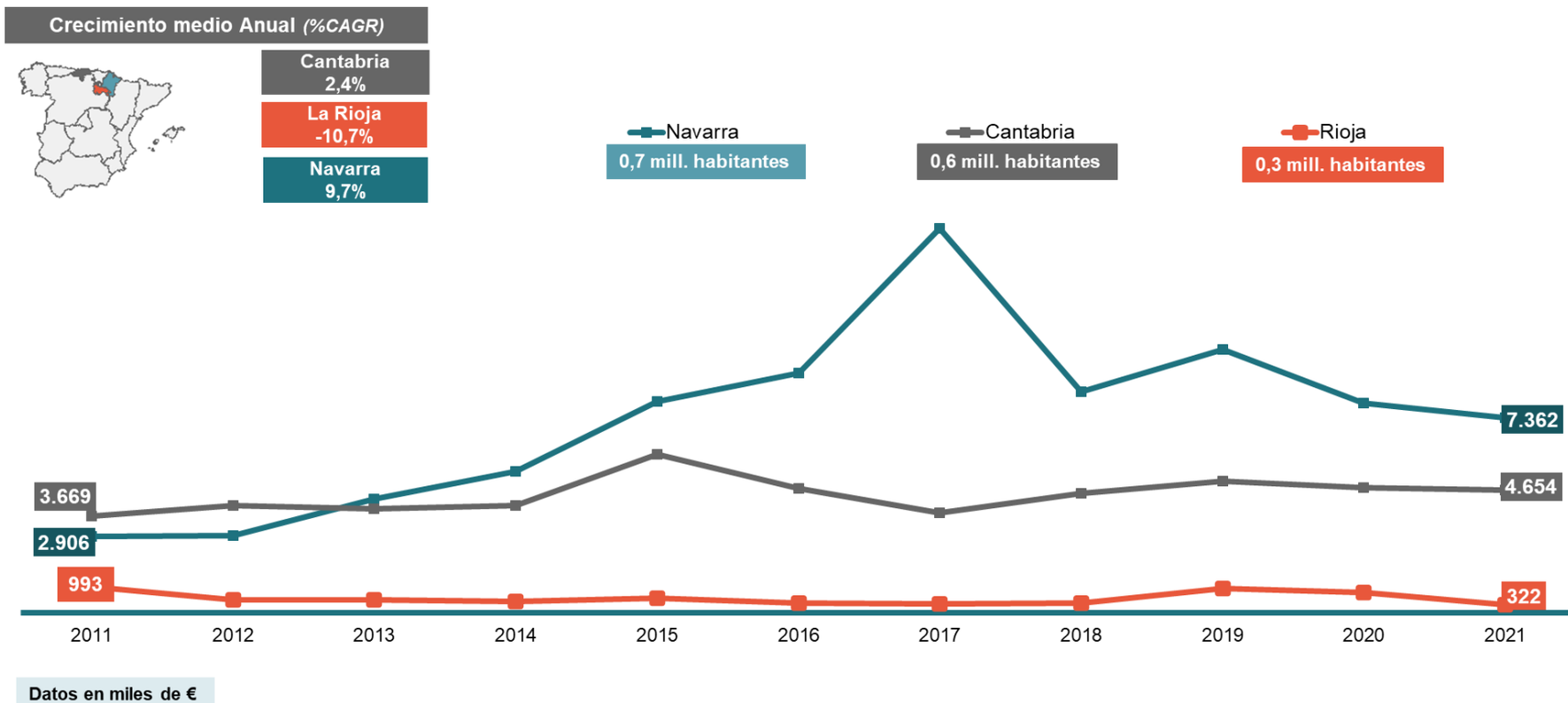
Gasto en I+D extramuros en 2021  
**592,7 millones €**



Fuente: FARMAINDUSTRIA

# Evolución I+D extramuros por CCAA

## Evolución del gasto en I+D extramuros en las CCAA con menos de 1 millón de habitantes (2011-2021)



Fuente: FARMAINDUSTRIA (gastos I+D) e INE (cifras oficiales de población Padrón municipal a 1/1/2021)

La 33ª Publicación de los datos de BDMetrics contiene EC con fecha de envío al CEIC/AEMPS hasta el 31/12/2022

**2.150 EECC Finalizados**  
**15.899 PCEC Finalizados**

	33ª Publicación
Número de Ensayos Clínicos (RD 2015)	4.443 (1.775)
Número de participaciones de Centros (RD 2015)	32.880 (12.794)
Número de CEICs de Referencia distintos	98
Número de CEICs Implicados distintos	160
Número de Centros distintos	888
Desde fecha de envío al CEIC (RD2004)	19-02-2004
Hasta fecha de envío a la AEMPS (RD2015)	31-12-2022

- ❑ **El CEIm de Navarra** actúa en **269** de los **4.443** Ensayos Clínicos (EECC) analizados.
- ❑ **9 Centros de Navarra** participan en **679** de las **32.880** Participaciones de Centros en Ensayos Clínicos (PCEC).
- ❑ Hay **5.495 pacientes previstos** de **Navarra** para participar en EC de los **240.837** incluidos en la muestra.

Población Navarra / Población España  **1,4%**

% de Participaciones de Centros en EC  **2,1%**

% de Pacientes Previstos en los EC  **2,3%**

% de actuaciones de CEIm  **6,1%**

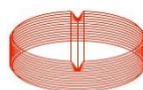
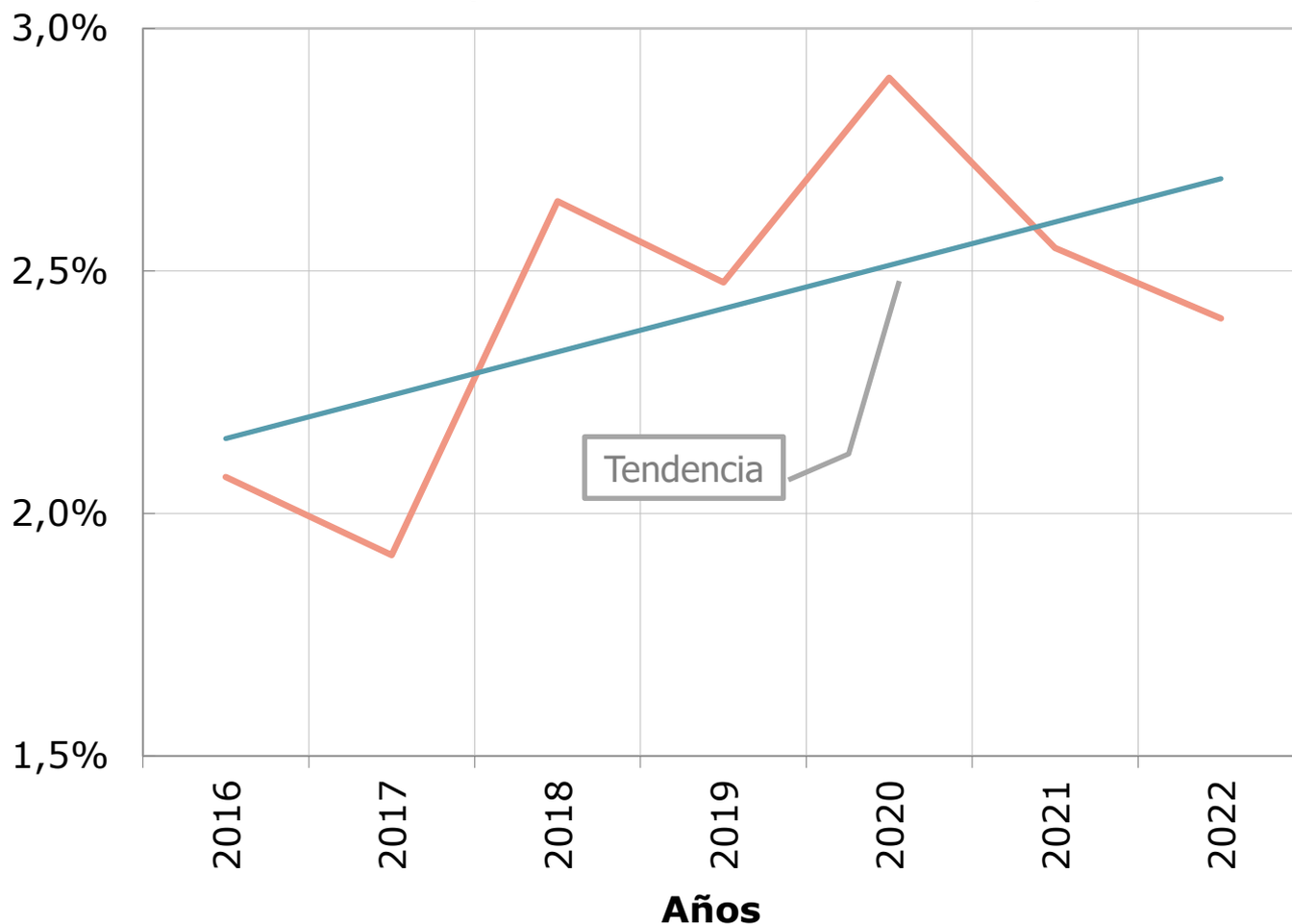
# Evolución de la participación de Centros



Evolución de la participación de centros de **Navarra** en ensayos clínicos

PCEC con fecha de envío a AEMPS / CEIC de referencia dentro de cada año

## Participaciones de Centros en EC (% sobre el total de la muestra)



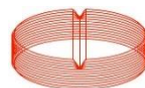
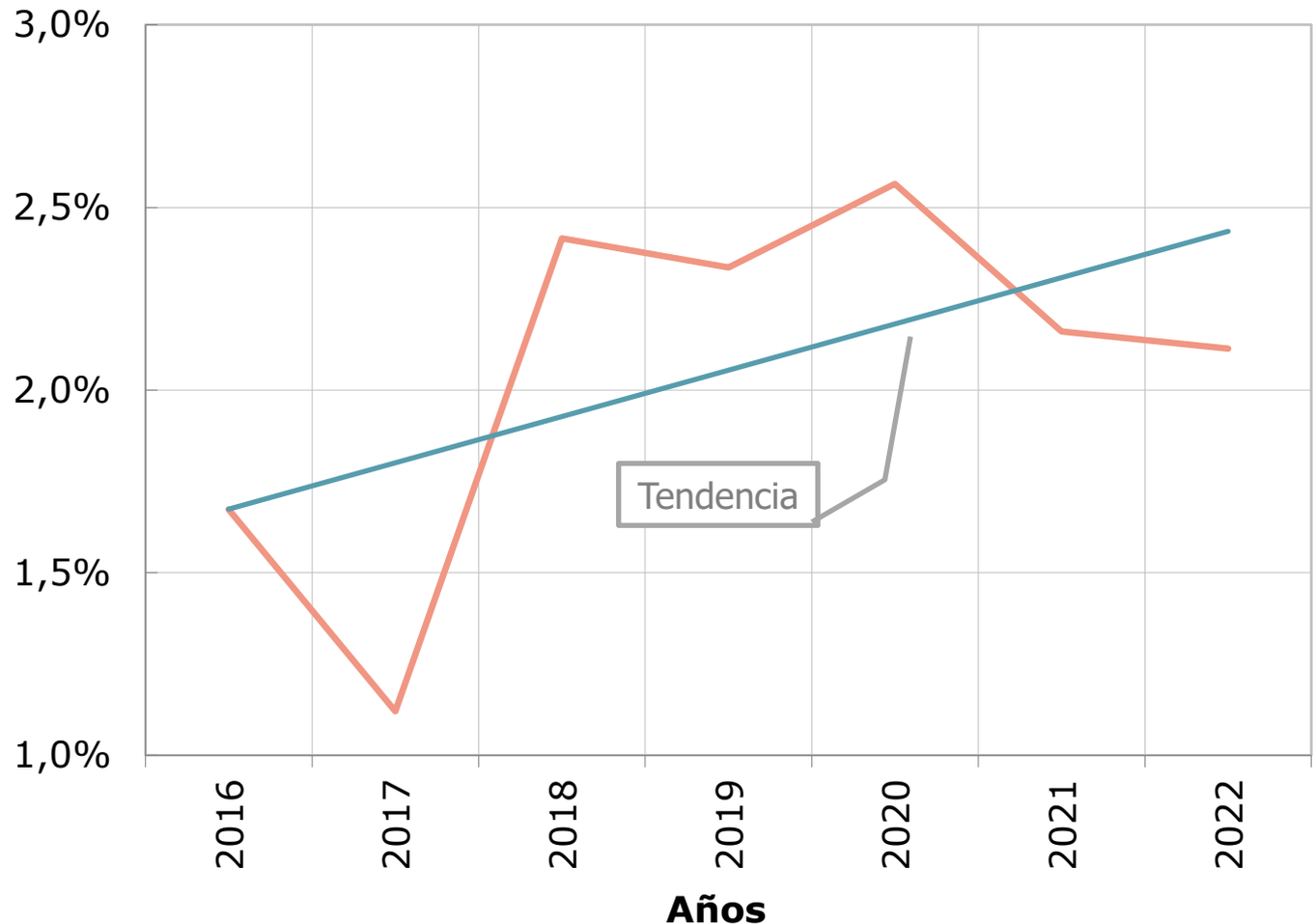
# Evolución del número de pacientes previstos



Evolución del número de pacientes previstos de **Navarra** en participar en ensayos clínicos

PCEC con fecha de envío a AEMPS / CEIC de referencia dentro de cada año

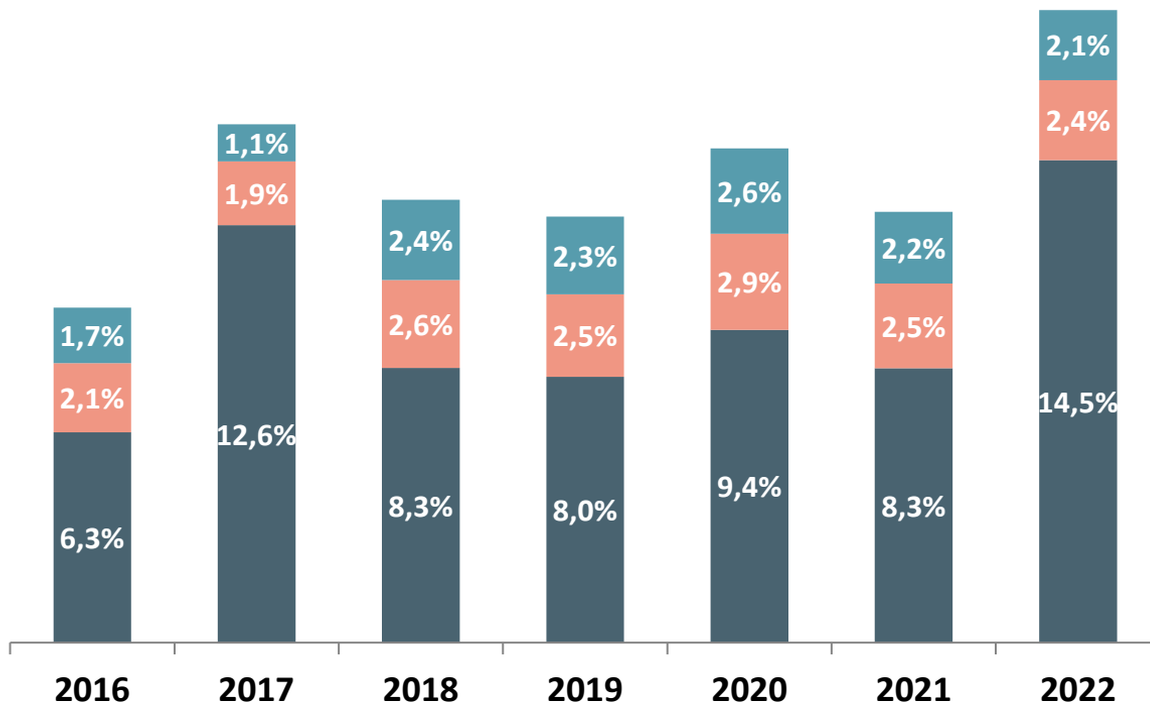
**Pacientes previstos en EC**  
(% sobre el total de la muestra)



# Evolución de la investigación en Navarra



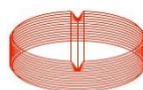
## Evolución de los ensayos, participaciones y pacientes previstos en Navarra en el periodo 2016-2022



- Porcentaje de pacientes previstos en EEC de Navarra
- Porcentaje de participaciones en Navarra
- Porcentaje de EEC con CEIm en Navarra

Todos los porcentajes muestran una **tendencia ascendente**

**Porcentaje** sobre el total de cada grupo en cada periodo



## El CEIm de Navarra actúa en 269 ensayos clínicos

Comités Éticos	Nº actuaciones como CEIm
CEIC de Navarra	269

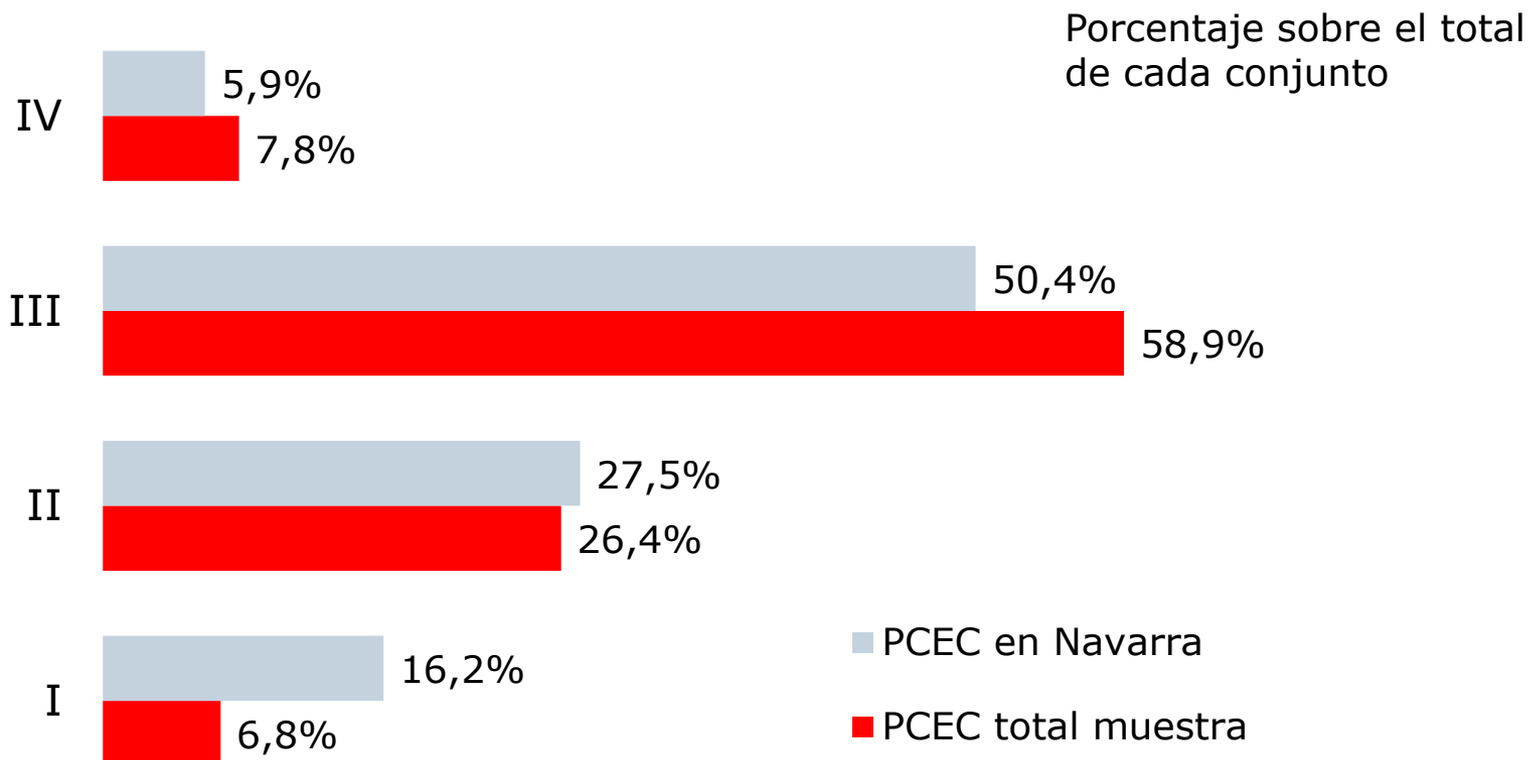
## Los centros de Navarra con su número de participaciones en ensayos clínicos

Centro	Nº participaciones en EECC
CLÍNICA UNIVERSITARIA DE NAVARRA	451
Complejo Hospitalario de Navarra	211
HOSPITAL REINA SOFÍA	9
C.S. VILLABA	2
CENTRO SANITARIO DE SALUD MENTAL FUNDACIÓN ARGIBIDE	2
CLÍNICA PSIQUIÁTRICA PADRE MENNI	2
C.S. CONDE OLIVETO	1
CENTRO DE ATENCIÓN A LA MUJER ANDRAIZE	1

- El Complejo Hospitalario de Navarra integra los antiguos Hospital de Navarra y Hospital Virgen del Camino

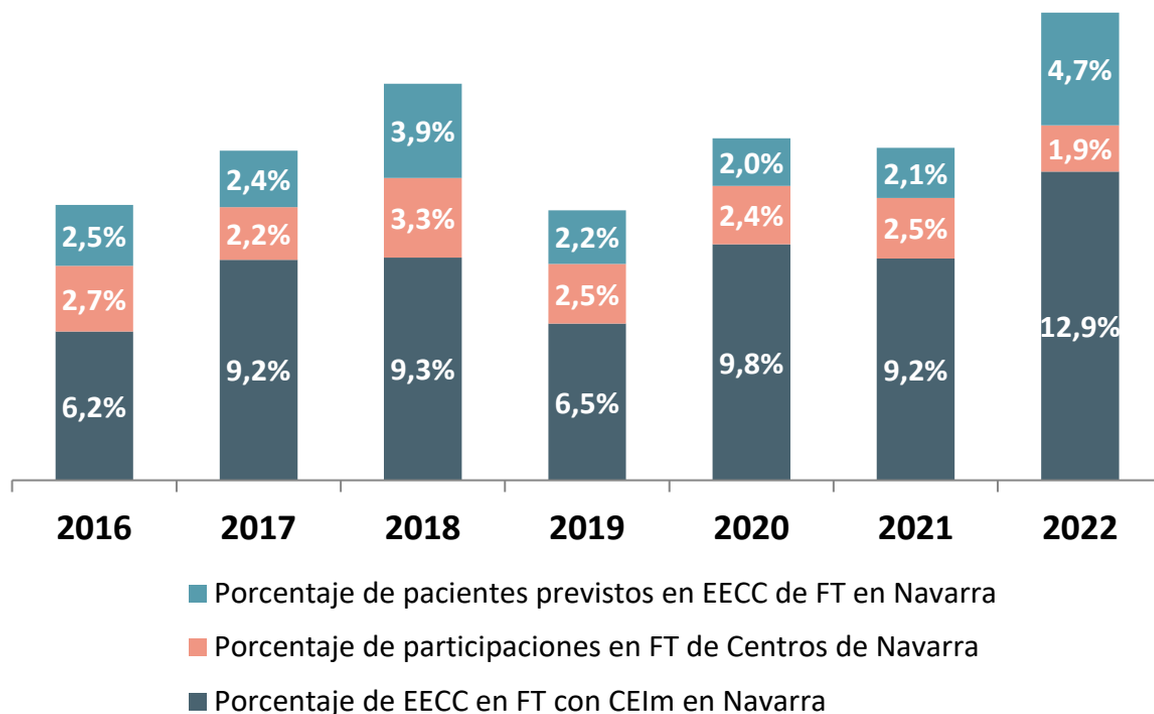
# Fases de los ensayos clínicos en centros

## Distribución por fases de los ensayos en centros (PCEC) en **Navarra** y en el conjunto de la muestra



# Fases tempranas en Navarra

**Evolución de los ensayos, participaciones y pacientes previstos en Fases Tempranas en Navarra en el periodo 2016-2022**



Los centros de Navarra participan en 248 (2,5% del total) ensayos en fases tempranas (I y II) con 1.978 pacientes previstos (3,3%).

El CEIm de Navarra actúa en 128 (6,8% del total) ensayos.

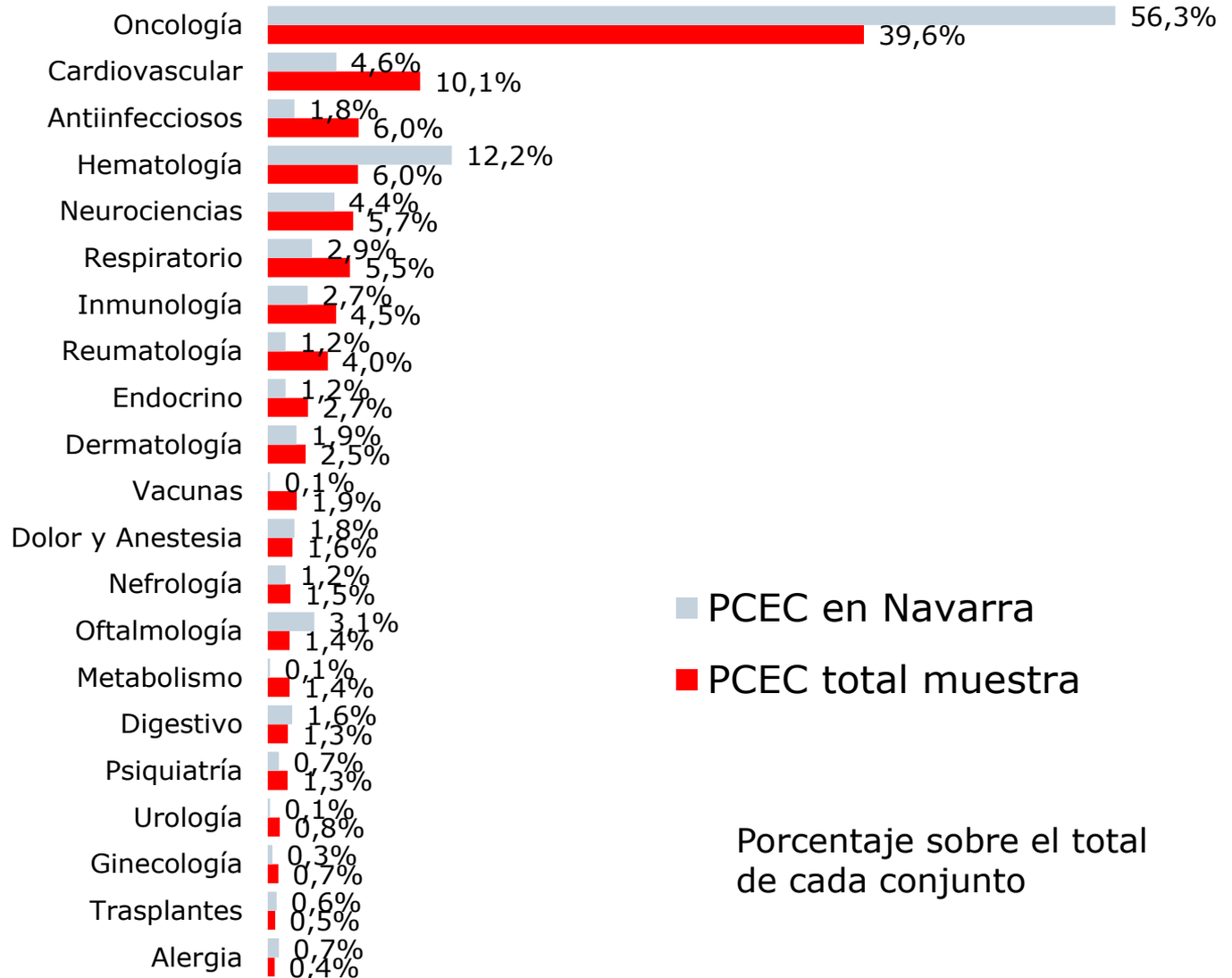
El porcentaje de **actuaciones del CEIm** muestra una **tendencia marcadamente ascendente**

**Porcentaje** sobre el total de cada grupo en cada periodo

# Áreas terapéuticas de los ensayos

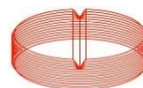


Distribución por las principales áreas terapéuticas de las participaciones de centros en ensayos clínicos (PCEC) de los Centros de Navarra y su comparación con la distribución, dentro de esas mismas áreas, de las PCEC de la muestra

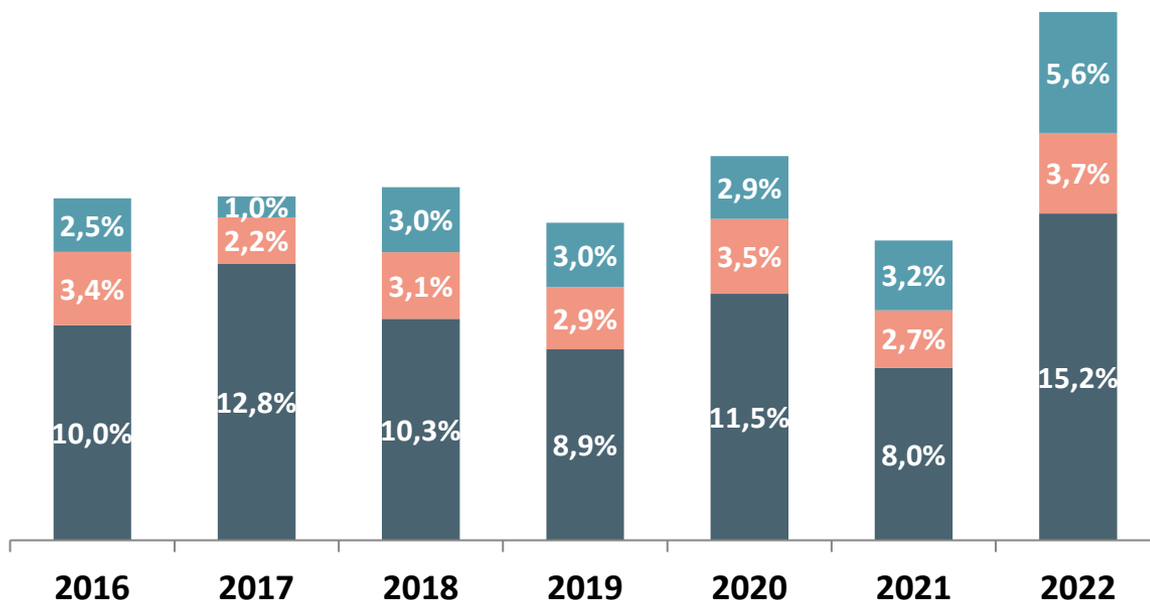


■ PCEC en Navarra  
■ PCEC total muestra

Porcentaje sobre el total de cada conjunto



## Evolución de los ensayos, participaciones y pacientes previstos en Oncología en Navarra en el periodo 2016-2022



- Porcentaje de pacientes previstos en EEC de Oncología en Navarra
- Porcentaje de participaciones en Oncología de Centros de Navarra
- Porcentaje de EEC en Oncología con CEIm en Navarra

Los centros de Navarra participan en 382 (2,9% del total) ensayos en Oncología con 2.355 pacientes previstos (3,1%). El CEIm de Navarra actúa en 151 ensayos (8,3% del total). Todos los porcentajes muestran una **tendencia ascendente**

**Porcentaje** sobre el total de cada grupo en cada periodo

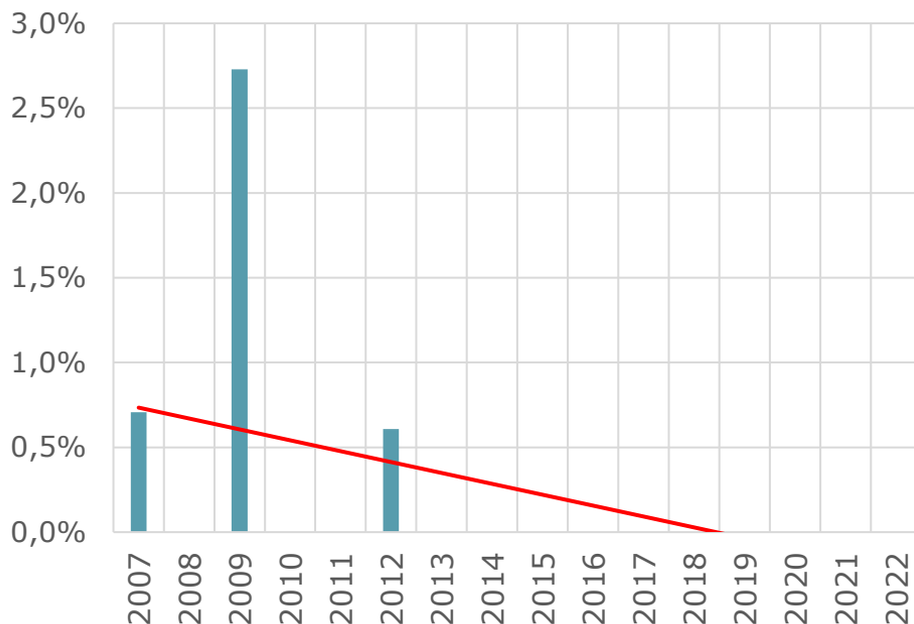
# Investigación en Atención Primaria



Navarra tiene una representación **significativamente menor** de lo que le correspondería por su población, tanto en **pacientes previstos** como en **participaciones** en centros de **Atención Primaria**. Un total de 62 **pacientes**, un **0,4% del total**, y 4 participaciones, un **0,3% del total de participaciones** de los centros de AP, corresponden a **Navarra**. No hay nuevas participaciones desde 2012.

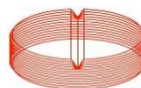
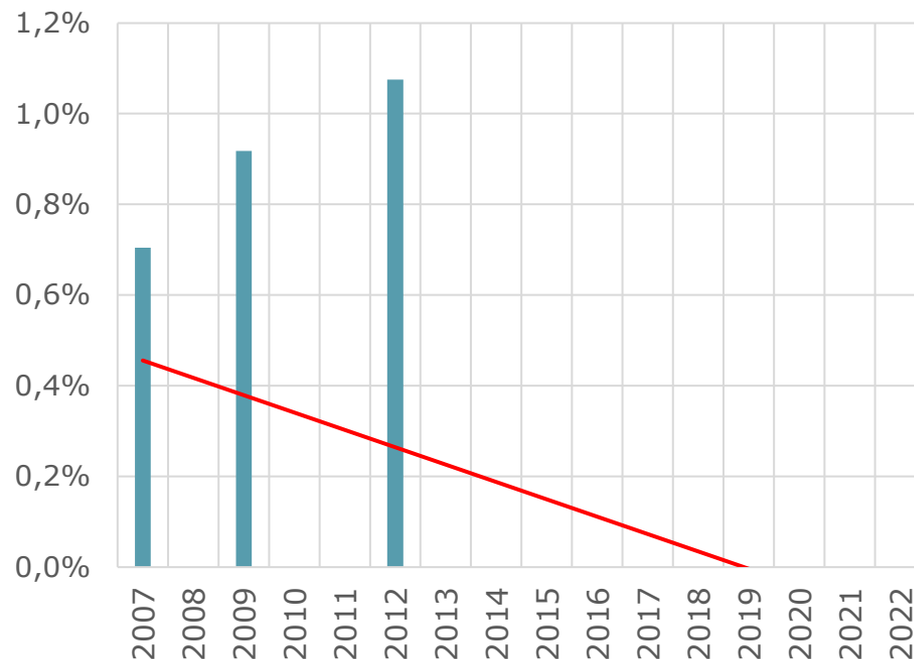
**Pacientes previstos en centros de AP en EECC**

(% del total de pacientes en centros de AP)



**Participaciones de Centros de AP en EECC**

(% del total de participaciones en centros de AP)



Se proponen **dos tipos** de **indicadores** para la medida de la **competencia** en la realización de la investigación clínica.

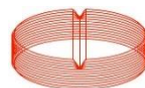
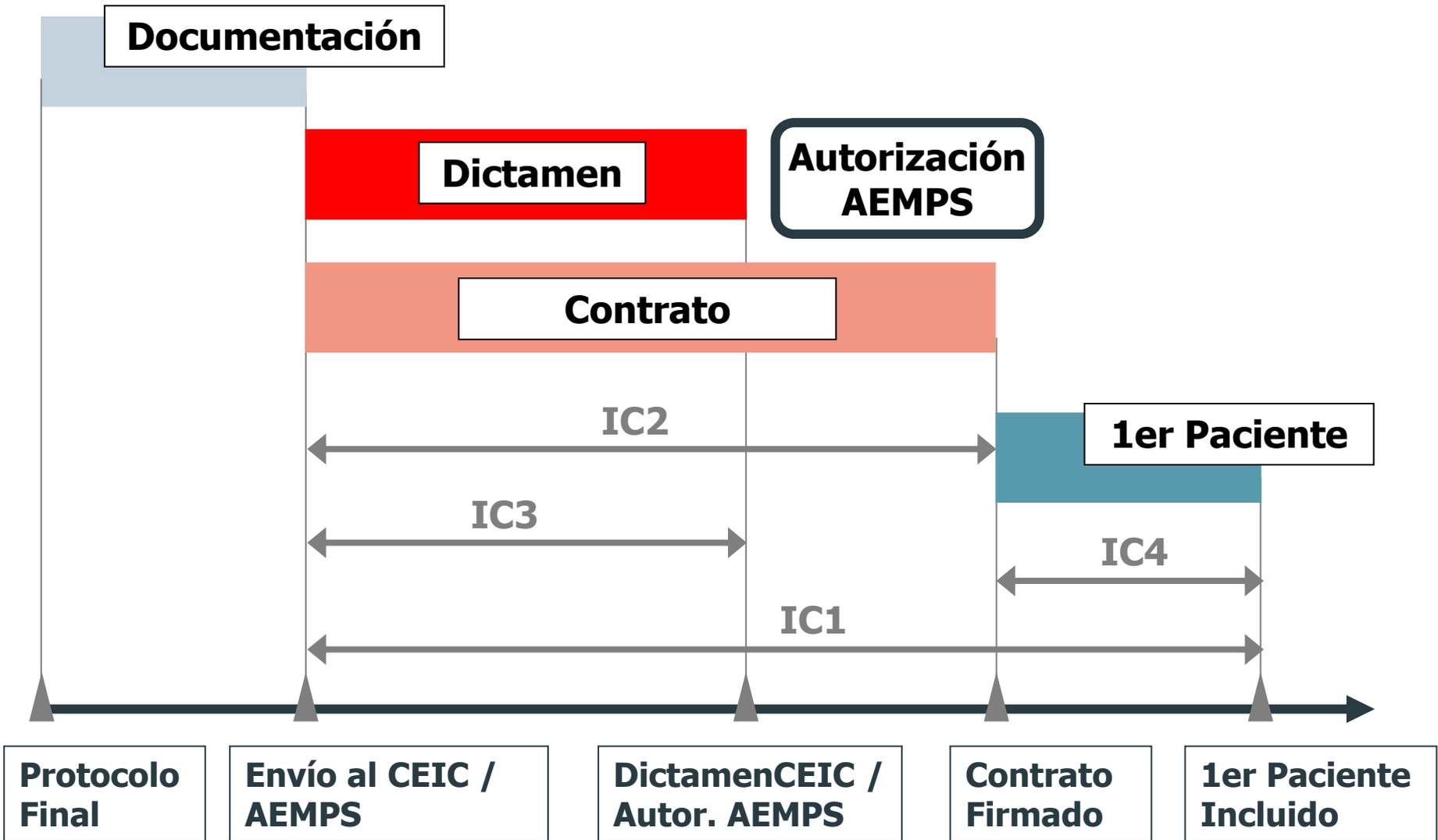


- ❑ **Indicadores de tiempos:** asociados al tiempo que se consume hasta el comienzo de un ensayo clínico en las diversas etapas del proceso.
- ❑ **Indicadores de reclutamiento:** asociados a la eficiencia en el reclutamiento de pacientes para los ensayos clínicos.

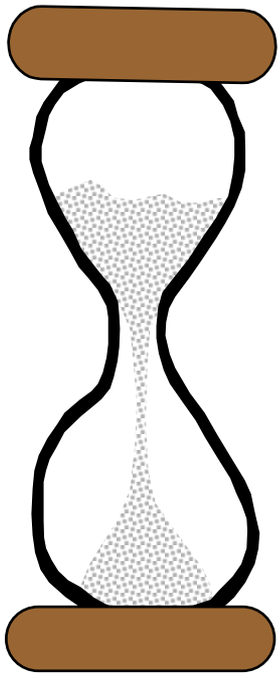
El **objetivo** es comparar los valores de estos indicadores para **Navarra** y para el conjunto de la muestra.

Para evitar sesgos, esta comparación se realiza sobre aquellos **ensayos clínicos** en los que participan centros de Navarra.

# Etapas e indicadores principales de tiempos



Se utilizan cuatro indicadores de referencia principales:



- ❑ **IC1** Tiempo desde el envío al CEIC / AEMPS de la documentación hasta la Inclusión del Primer Paciente
- ❑ **IC2** Tiempo desde el envío al CEIC / AEMPS de la documentación hasta la recepción del Contrato Firmado
- ❑ **IC3** Tiempo desde el envío al CEIC / AEMPS de la documentación hasta el dictamen del CEIC / CEIm
- ❑ **IC4** Tiempo desde la recepción del Contrato a la Inclusión del Primer Paciente

## Medianas de todos los tiempos de los indicadores medida en días

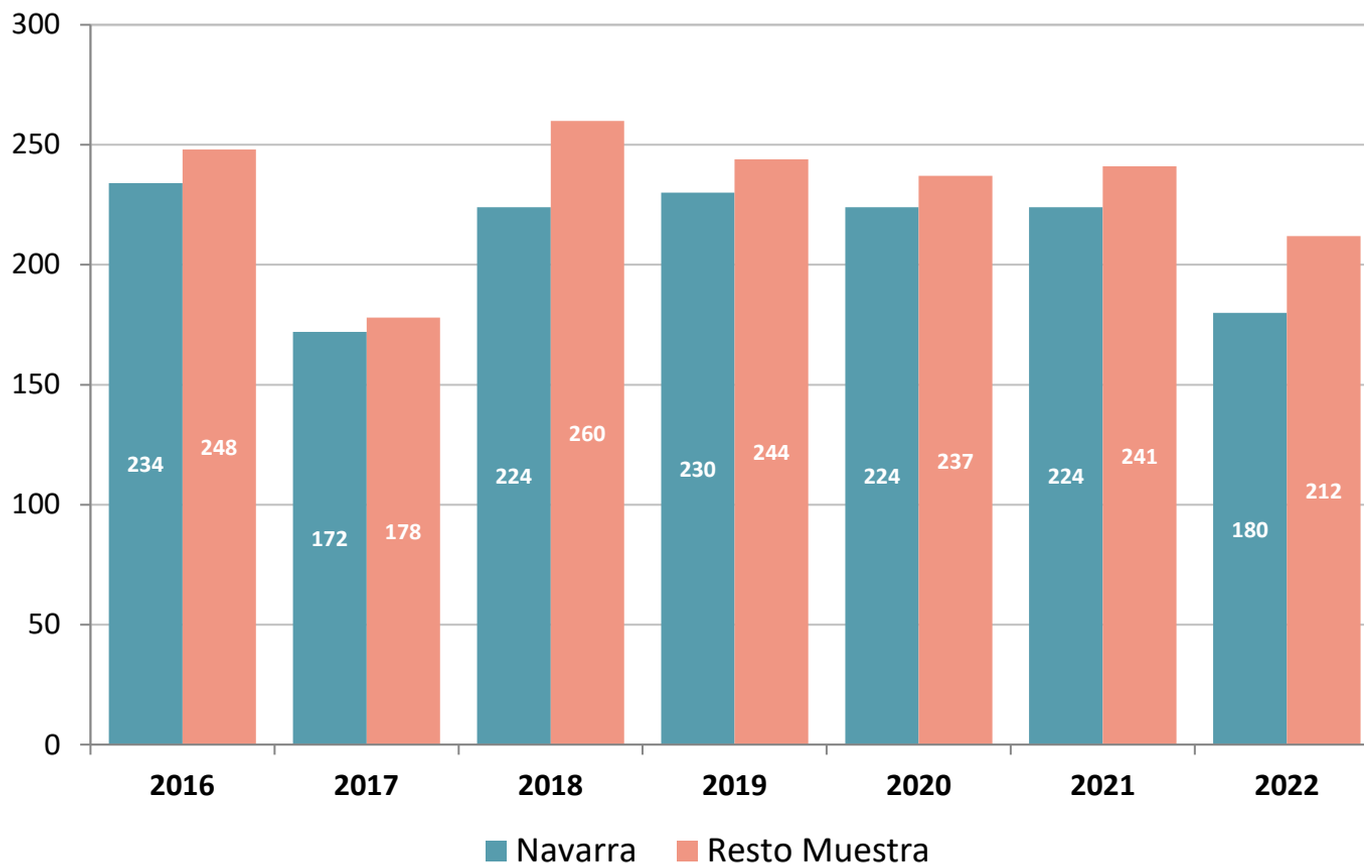
INDICADOR	Resto Muestra	Nº casos	Navarra	Nº casos
IC1 Envío - 1º Paciente	243	5.660	224	506
IC2 Envío - Contrato	139	6.457	121	606
IC3 Envío - Dictamen	66	5.145	49	1.374
IC4 Contrato - 1º Paciente	84	5.147	90	469

- ❑ La comparación se realiza sobre los **mismos ensayos clínicos** en los que participan centros de Navarra para todos los casos con datos válidos.
- ❑ Todas las fechas son **individuales** para cada participación del Centro en el ensayo. Los tiempos se calculan como **diferencias** entre estas fechas.
- ❑ En todos los indicadores la discriminación se hace por la CA donde se localiza el centro salvo en el IC3 donde se considera la CA del CEIC implicado / CEIm

# Evolución indicadores de tiempo

## Evolución de indicadores en el periodo 2016-2022

**IC1** Tiempo desde el **envío** a la AEMPS / CEIC de la documentación hasta la inclusión del **Primer Paciente**

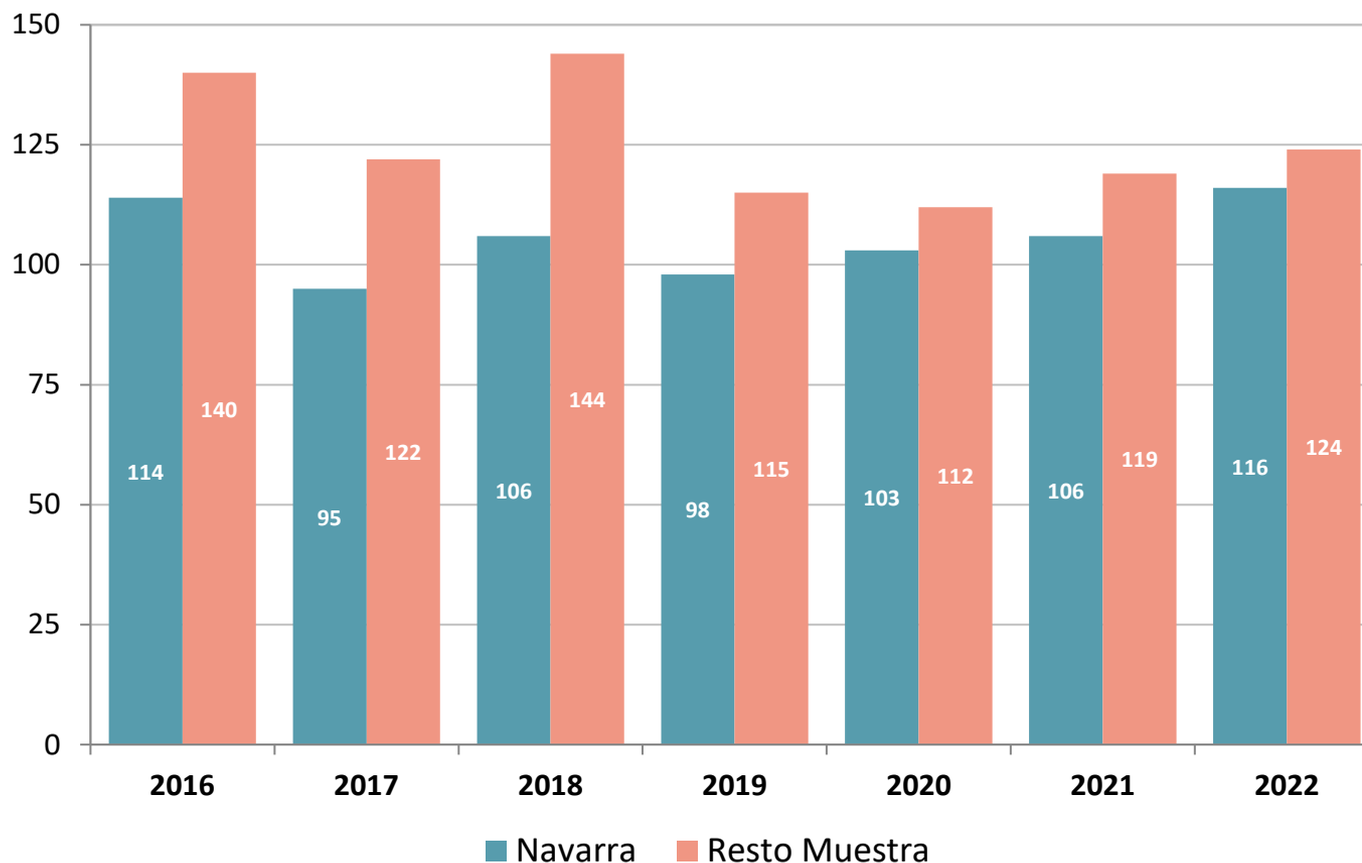


Mediana de cada periodo medida en días

PCEC con fecha de envío a AEMPS / CEIC de referencia dentro de cada año

## Evolución de indicadores en el periodo 2016-2022

IC2 Tiempo desde el **envío** a la AEMPS / CEIC de la documentación hasta la recepción del **Contrato** firmado



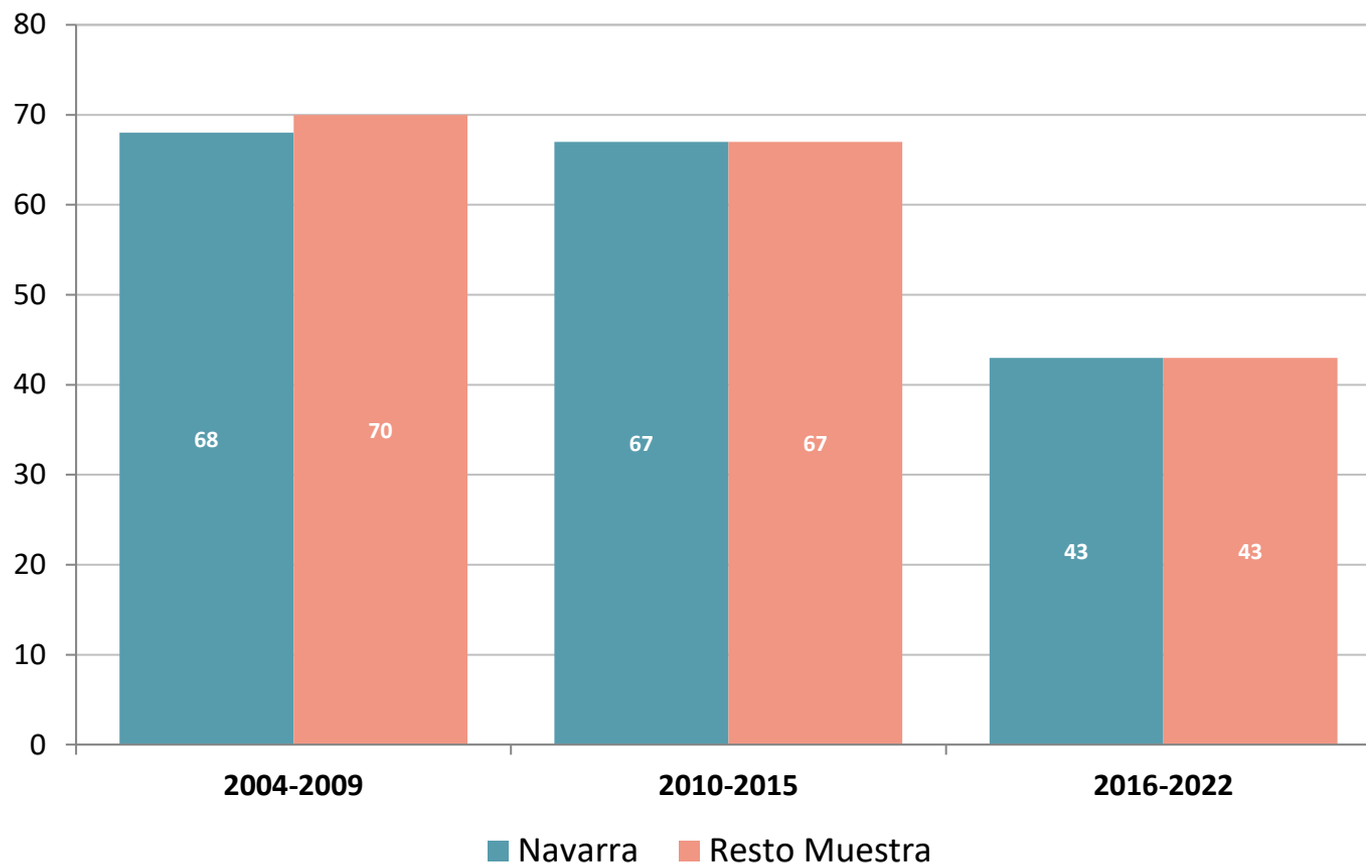
Mediana de cada periodo medida en días

PCEC con fecha de envío a AEMPS / CEIC de referencia dentro de cada año

# Evolución indicadores de tiempo

## Evolución del indicador en tres periodos: 2004-2009, 2010-2015 y 2016-2022

IC3 Tiempo desde el envío a la AEMPS / CEIC de la documentación hasta el Dictamen



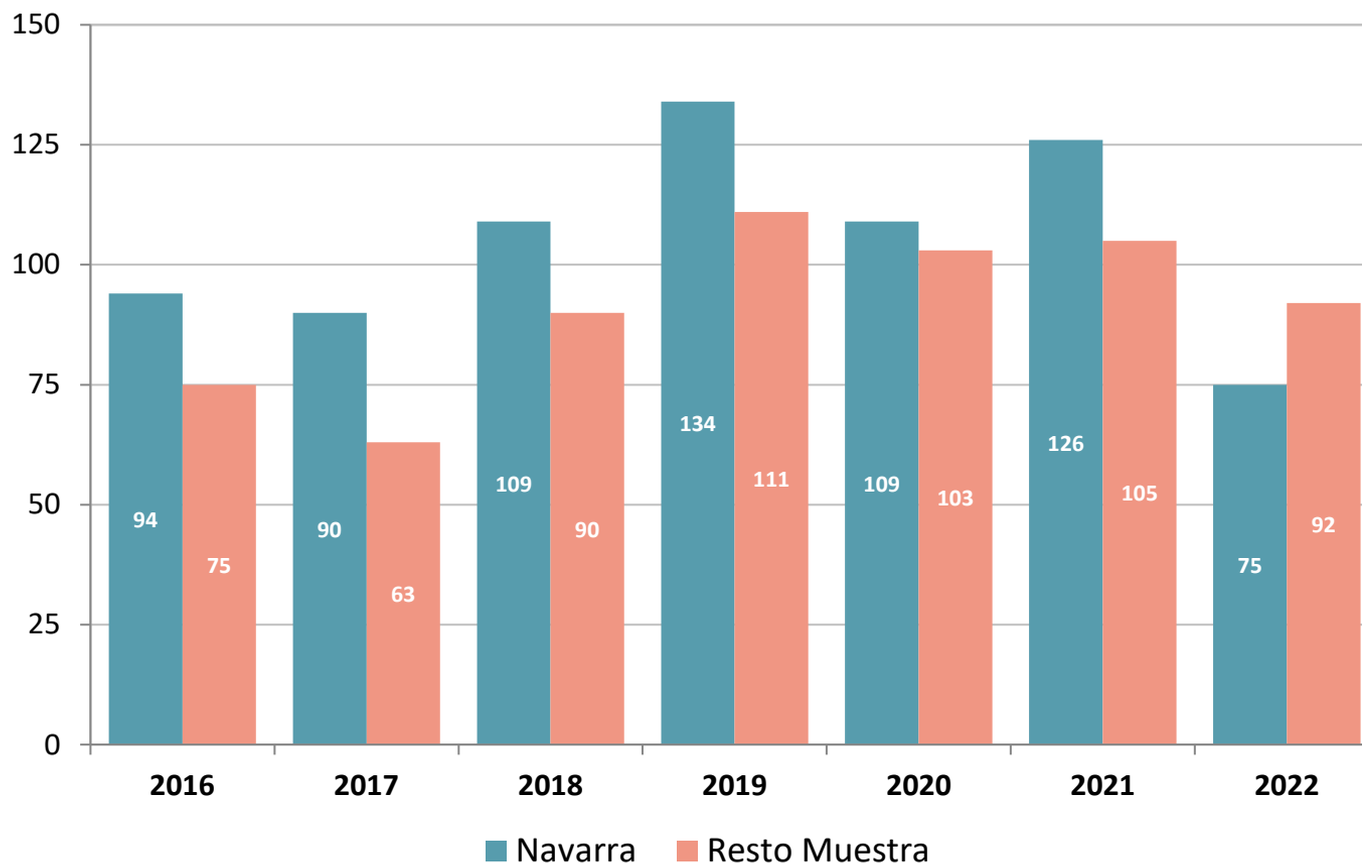
Mediana de cada periodo medida en días

PCEC con fecha de envío a AEMPS / CEIC de referencia dentro de cada año

La evolución del indicador IC3 no se muestra de forma anual por estar calculado sobre un número menor de casos

## Evolución de indicadores en el periodo 2016-2022

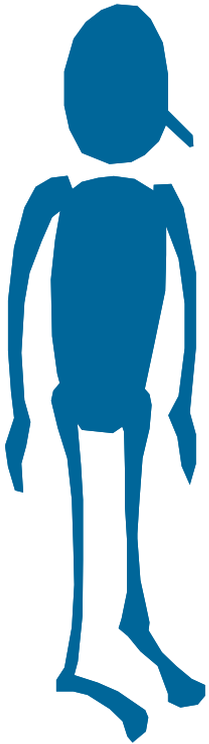
IC4 Tiempo desde la recepción del **Contrato** a la inclusión del **Primer Paciente**



Mediana de cada periodo medida en días

PCEC con fecha de envío a AEMPS / CEIC de referencia dentro de cada año

Tres son los indicadores que se consideran:



- ❑ **Tasa de reclutamiento** medida como el porcentaje del número real de pacientes incluidos sobre el de pacientes previstos a incluir en el ensayo.
- ❑ **Participaciones sin reclutamiento**, medido como el porcentaje del número de participaciones en centros que no reclutan a ningún paciente sobre el número total de participaciones en centros.
- ❑ **Velocidad de reclutamiento**, medida como el número de pacientes que se reclutan por mes (inferido). Se indica la mediana de los datos.

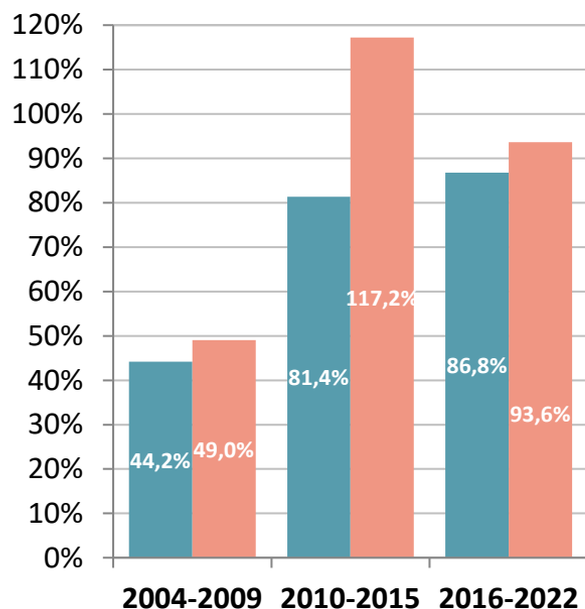
INDICADOR	Resto Muestra	Nº casos	Navarra	Nº casos
Tasa de reclutamiento (%)	76,9%	2.656	71,8%	235
PCEC sin reclutamiento (%)	13,1%	349	18,7%	44
Velocidad de reclutamiento (pacientes/mes)	0,93	4.258	0,85	369

- ❑ La comparación se realiza sobre los **mismos ensayos clínicos** en los que participan centros de Navarra para todos los casos con datos válidos.
- ❑ La **tasa de reclutamiento** y el número de **PCEC sin reclutamiento** se calcula en los **ensayos que han finalizado**.
- ❑ La **velocidad de reclutamiento** se mide en todas las PCEC que tienen fecha de primer y último paciente y número de pacientes previstos y número de pacientes incluidos mayor que 0.

# Evolución indicadores de reclutamiento

## Evolución de indicadores en tres periodos: 2004-2009, 2010-2015 y 2016-2022

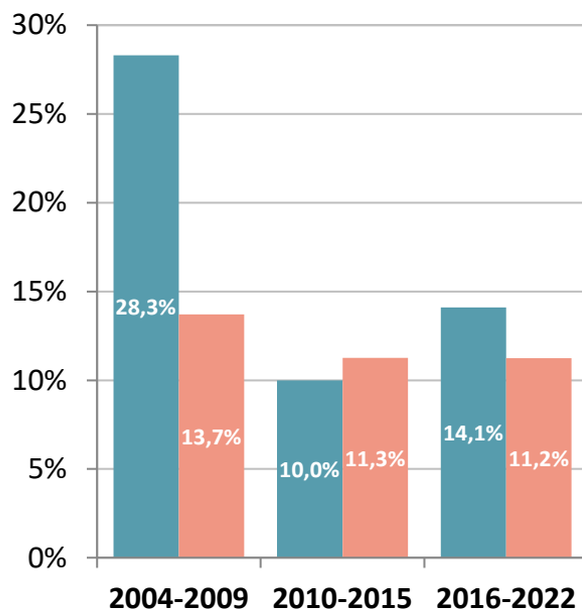
### Tasa de reclutamiento



■ Navarra ■ Resto Muestra

Porcentaje del número real de pacientes incluidos sobre el de pacientes previstos a incluir en el ensayo

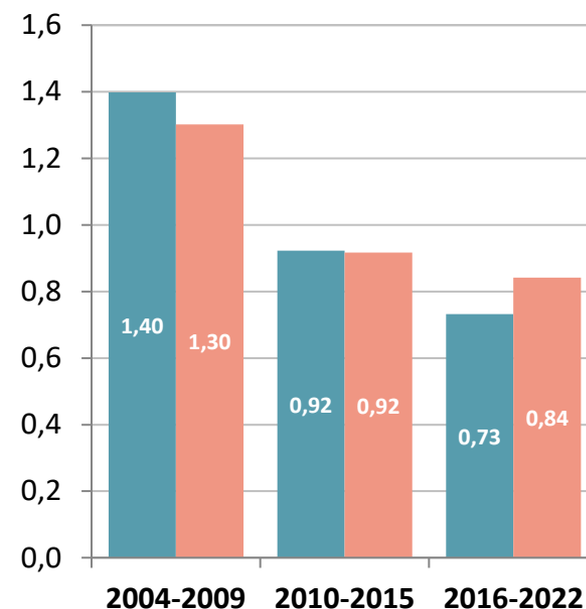
### Sin reclutamiento



■ Navarra ■ Resto Muestra

Porcentaje del número de participaciones de centros en ensayos que no reclutan a ningún paciente sobre el número total de participaciones de centros en ensayos

### Velocidad de reclutamiento



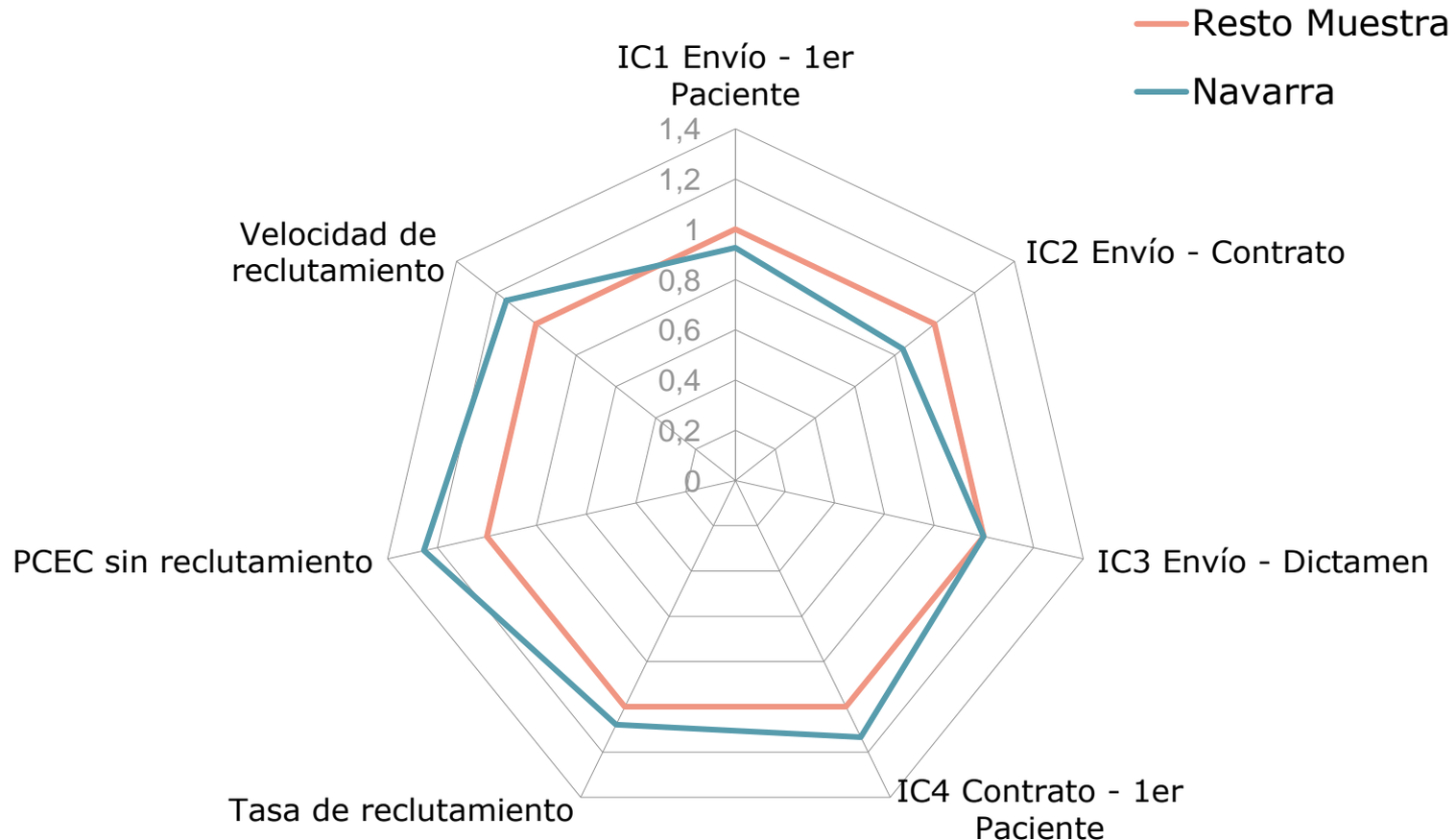
■ Navarra ■ Resto Muestra

Mediana del número de pacientes que se reclutan por mes

PCEC con fecha de cierre de reclutamiento dentro de cada año

# Diagrama de competitividad 2016-2022

Comparación con la muestra en el periodo **2016-2022**: valores **mayores que 1** significan **peores prestaciones**.



- ❑ La inversión que la industria farmacéutica realiza en **I+D extramuros** (investigación básica, preclínica y clínica) en Navarra es, desde 2013, la mayor de entre las comunidades de su grupo de población (Cantabria y La Rioja).
- ❑ La **Investigación Clínica en Navarra** tiene un peso **significativamente mayor** al que le correspondería por su población, especialmente en **actuaciones de su CEIm**. La evolución tanto de **participaciones** como de **pacientes previstos** muestra una tendencia **ascendente**.
- ❑ Las **fases de la investigación** en las que participan los centros de Navarra son **más tempranas (I y II)** que las del resto de la muestra\*. Navarra tiene una participación en fases tempranas **claramente mayor** a la que le correspondería por población, especialmente en **actuaciones de su CEIm**.
- ❑ Las **áreas terapéuticas** principales de los ensayos clínicos realizados en Navarra son **Oncología, Hematología, Cardiovascular y Neurociencias**.

\* En las comparaciones del informe BEST el conjunto de la muestra se refiere a todos los ensayos clínicos a nivel nacional, excepto en las de los indicadores de Tiempos y de Reclutamiento. En las comparaciones de Tiempos y Reclutamiento, para evitar sesgos, el conjunto de la muestra incluye solo a aquellos ensayos clínicos en los que participa la Comunidad sobre la que se realiza el informe.

- ❑ La representación de Navarra en investigación en **Atención Primaria** es **significativamente menor** de lo que le correspondería por población tanto en pacientes previstos como en participaciones. No hay nuevas participaciones en Atención Primaria desde 2012.
- ❑ Respecto a los **indicadores de tiempos**, considerados de forma global en todos los periodos (2004-2022), siguen en general la tendencia positiva del resto de la muestra\* desde la implementación del RD 1090/2015 (enero 2016). En el periodo 2016-2022 el tiempo de Dictamen muestra un valor igual al resto de la muestra, y los tiempos de Inicio, Contrato y Primer Paciente muestran en su evolución una tendencia aproximadamente neutra (ni ascendente ni descendente).
- ❑ Respecto a los **indicadores de reclutamiento**, considerados de forma global en todos los periodos (2004-2022), tanto la **Tasa** como la **Velocidad** están **por debajo** de las del resto de la muestra. En cuanto a la **evolución** de estos indicadores, desde 2009 la **Tasa** muestra una tendencia **ascendente**, mientras que la de la **Velocidad** es **descendente**.

\* En las comparaciones del informe BEST el conjunto de la muestra se refiere a todos los ensayos clínicos a nivel nacional, excepto en las de los indicadores de Tiempos y de Reclutamiento. En las comparaciones de Tiempos y Reclutamiento, para evitar sesgos, el conjunto de la muestra incluye solo a aquellos ensayos clínicos en los que participa la Comunidad sobre la que se realiza el informe.