

# EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD DEL FARMACÉUTICO EN UN ÁREA DE ENSAYOS CLÍNICOS

López E<sup>1</sup>, Jiménez S<sup>1</sup>, Castaño B<sup>1</sup>, Valverde MI<sup>1</sup>, Mateos AM<sup>1</sup>, Domínguez-Gil A<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Servicio de Farmacia, Hospital Universitario de Salamanca.

<sup>2</sup>Dpto de Farmacia y Tec. Farmacéutica, Universidad de Salamanca.

## OBJETIVOS

- Cuantificar la actividad total de un área de gestión de ensayos clínicos (EC) en un servicio de farmacia durante el periodo 2002-2008 en un hospital universitario.
- Estimar el grado de participación del servicio de farmacia en las actividades habituales relacionadas con los medicamentos en ensayo clínico en el año 2008 en este mismo hospital.

## MATERIAL Y MÉTODOS

Cuantificación de la actividad

INDICADORES DE ACTIVIDAD

MATERIAL REVISADO PARA OBTENER LA INFORMACIÓN:

Valoración de la calidad

INDICADORES DE CALIDAD

Partes de devolución de la medicación de EC

Propuestos por el Consejo General de Colegios Oficiales de farmacéuticos (1995):

- Indicadores de participación
- Indicadores de seguimiento administrativo
- Indicadores de validación de la prescripción

Registros de dispensación

periodo 2002-2008

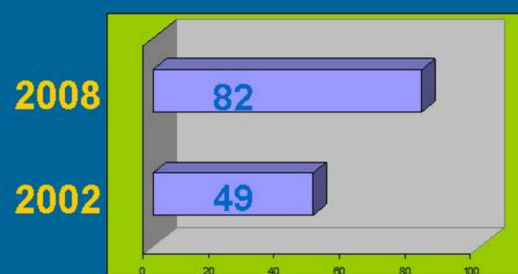
Albaranes de recepción

Actas del Comité de EC del hospital

## RESULTADOS

### INDICADORES DE ACTIVIDAD

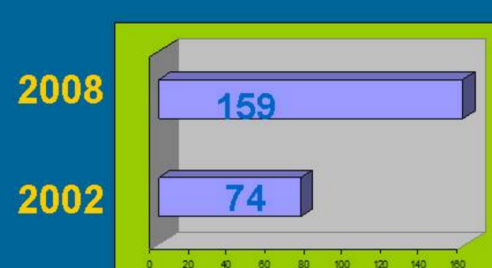
Nº EC evaluados por el Comité Ético de Investigación Clínica del hospital



Nº dispensaciones/ Nº pacientes



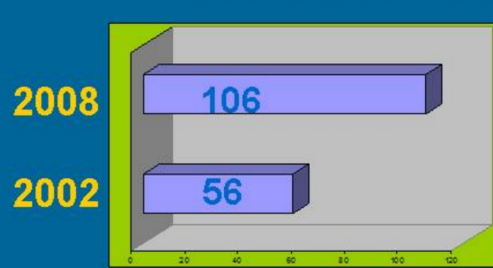
Nº EC con seguimiento del Servicio de Farmacia



Nº pedidos recepcionados de medicación de EC



Nº devoluciones de medicación de EC al laboratorio



### INDICADORES DE CALIDAD

Participación	95 %
Seguimiento administrativo	100 %
Validación de la prescripción	100 %

## CONCLUSIONES

- La investigación es una actividad muy potenciada en este hospital universitario tal y como reflejan las cifras del estudio.
- Los indicadores de actividad y calidad calculados en este estudio, nos muestran cómo el farmacéutico de hospital cada vez está más involucrado en la realización y desarrollo de los ensayos clínicos.