

IX CONGRESO NACIONAL SCELE

**COMUNICACIÓN CIENTÍFICA IX CONGRESO NACIONAL DE LA
SOCIEDAD CIENTÍFICA ESPAÑOLA DE ENFERMERÍA – SCELE.
Mayo de 2018. UNIVERSIDAD DE ALICANTE.**

**PROYECTO REDUCCIÓN DE ERRORES EN FASE PRE-ANALITICA
HOSPITAL LA FE**

Eva M^a Sosa Palanca

M.A. Correa Vivas

G. Tomas Bartrina

M.A. Martínez Real

Hospital Universitari I Politècnic La Fe de Valencia

PALABRAS CLAVE:

errores, muestra de sangre, analítica, laboratorio

1. OBJETIVOS:

Objetivo general:

- ∨ Prevenir errores de la fase pre-analítica en el proceso de laboratorio.

Objetivos específicos:

- ∨ Crear infografía que facilite el procedimiento de la toma de muestras, el etiquetado y transporte a laboratorio.
- ∨ Valorar la comprensión de la información contenida en la infografía
- ∨ Determinar si existe reducción en el número de errores comparando con los datos previos a este estudio.

2. METODOS:

Estudio cuasi- experimental pre-post. Proyecto de investigación iniciado en el hospital la Fe de Valencia en febrero de 2018.

Búsqueda bibliográfica sobre el tema y valoración de los protocolos disponibles en el Hospital La Fe por un grupo de expertos donde se valora la pertinencia de crear una infografía del procedimiento.

Creación de un grupo de discusión de enfermeras experimentadas que valoren la comprensión de los ítems de la infografía.

Tras 6 meses de la implementación del cartel informativo en las distintas áreas se evaluará el porcentaje de errores y se comparará con los datos previos al estudio.

3. IMPLACACIONES PARA LA PRACTICA CLÍNICA:

La seguridad del paciente es uno de los retos actuales del Sistema Sanitario, evitar y prevenir efectos adversos es garantía de una asistencia sanitaria de calidad.

Dentro del proceso de hospitalización interviene la toma de muestras para laboratorio, el correcto etiquetado de estas muestras minimiza los errores en las determinaciones solicitadas y reduce el tiempo de espera para la obtención de resultados.

Se ha demostrado que un alto porcentaje de los errores cometidos en el proceso de laboratorio provocan un diagnóstico y tratamiento inadecuado.

Los errores más frecuentes se detectan en la fase pre-analítica y están relacionados con la manipulación de la muestra, identificación, transporte y almacenamiento. Por ello resulta necesario implementar medidas encaminadas a evitar los errores en esta fase.

4. LIMITACIONES:

Escasez de estudios similares.

Los datos recogidos previo a la intervención proceden exclusivamente de bases informáticas con campos preestablecidos, lo que imposibilita estudiar otras variables relacionadas que pudieran considerarse relevantes.