

# LA OBSERVACIÓN A PIE DE CAMA COMO PARTE DE LA ESTRATEGIA DE FORMACIÓN EN EL MANTENIMIENTO DE ACCESOS VASCULARES

Marco-Baos, M. Rosa; Martínez- Pallí, Gemma; Planas-García, Mónica; Cuevas-Pons, Irene; Candil-Vargas, Raquel; Pérez-Fabre, Laura; González-Iglesias, M. Dolores; Bendito-Barber, Clara; Calvo-Rubio-García, Fernando.  
Hospital Mateu Orfila. Menorca.  
Contacto: maria.marco@hgmo.es

## OBJETIVO

- Formar a los enfermeros en mantenimiento de accesos vasculares.
- Analizar los cuidados de mantenimiento de catéteres.

## MÉTODO

### ÁMBITO:

Estudio descriptivo transversal en un hospital comarcal de 142 camas.

### PERIODO DE ESTUDIO:

Del 12-12-2017 al 23-05-2018.

### OBSERVACIÓN DIRECTA (OD):

3 OD a pie de cama en pacientes ingresados en 4 unidades de hospitalización.

### CRITERIOS DE EXCLUSIÓN:

Pacientes ausentes en el momento de la OD, en aislamiento o situación terminal.

### FORMACIÓN:

Talleres teórico-prácticos sobre valoración, selección y mantenimiento de los dispositivos de accesos vascular (DAV) de 90 minutos de duración.

### RECOGIDA DE DATOS:

Se diseñó una hoja de recogida de datos para las OD que contemplaba diferentes variables: fecha, tipo y número de DAV, equipos, apósitos, conexiones, etc.

### EVALUACIÓN DE SESIONES DE FORMACIÓN:

Encuesta tipo Likert. Variables que se recogen: Objetivos y contenido, metodología y valoración del profesorado.

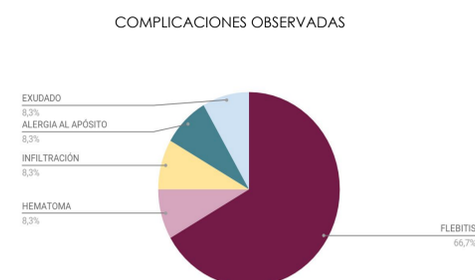
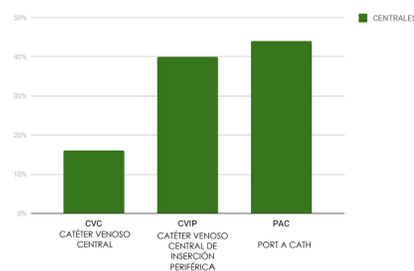
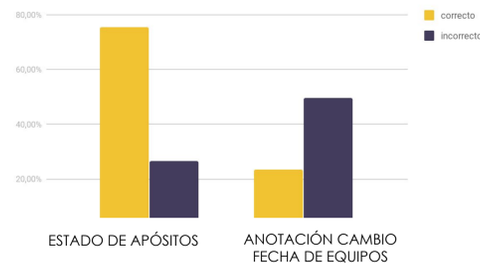


## DISCUSIÓN

- Pese a haber desarrollado un protocolo de mantenimiento del DAV basado en la evidencia, se observan falta de anotación de fecha en apósitos y número de desconexiones.
- El uso de vendajes supone una práctica insegura al no permitir la valoración del punto de inserción.
- El número de flebitis detectadas se encuentra dentro del límite establecido por la Infusion Nurses Society (INS) como aceptable.
- Conocer debilidades en cuanto al mantenimiento del DAV permite optimizar la estrategia de formación para un correcto cuidado del DAV.

## RESULTADOS

Observación a 215 pacientes: total vías observadas 156 (44 no llevaban dispositivo de acceso vascular y 41 no cumplían criterios de inclusión).



## APÓSITOS

- 127 Apósitos transparentes de poliuretano.
- 7 Apósitos de gasa.
- 16 Apósitos transparentes + Apósitos de gasa.
- 2 Hidrocoloides extrafinos.
- 4 Sujeciones convencionales.

## TIPO DE DISPOSITIVO

- El 81% de los DAV observados eran vías periféricas.
- El 15,82% vías centrales.

## EQUIPOS

- 49,52% estaban sin fecha.
- 6 desconexiones sin tapón (5,71%).
- 32 equipos con cámara de microgotero, de los cuales 4 (12,12%) tampoco constaba la fecha.

## FORMACIÓN

Se impartieron 11 talleres formativos a los que asistieron 83 alumnos. Con una media de satisfacción de 3,82/4.

