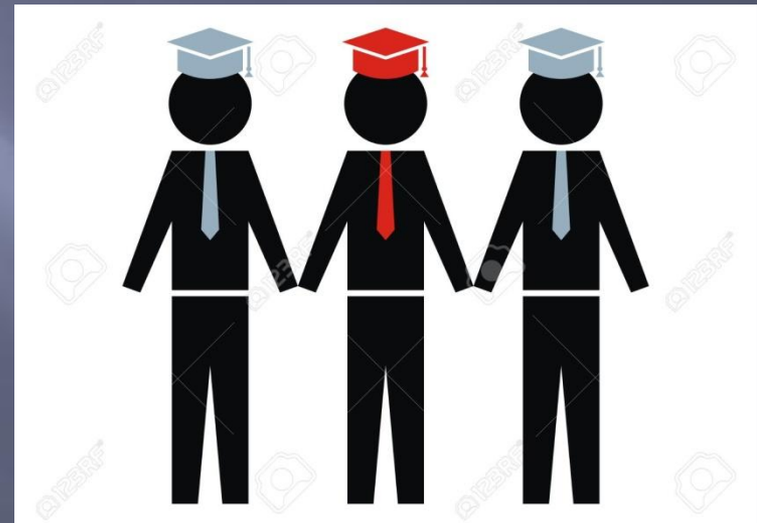


# **I CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN CUIDADOS**

## ***Implantación de un Guía de Buenas Prácticas: Primeros meses de un registro de vías informatizado***

***Marco María ; Cuevas Irene; Donoso Ángela; Cerdá Joan; Bendito Clara ; Martinez Gemma***

- Evidencia
- Enfermería de Práctica Avanzada
- Seguridad Clínica



PALMA DE MALLORCA 25, 26, 27 DE OCTUBRE



# **ANTECEDENTES**

El programa de Implantación de Buenas Prácticas en Cuidados (BPSO)

Unidad de investigación en  
Cuidados de Salud (investén-  
iscIII)



Centro Colaborador Español  
JBI para los Cuidados de  
Salud basados en la evidencia



Asociación de Enfermeras de  
Ontario, RNAO

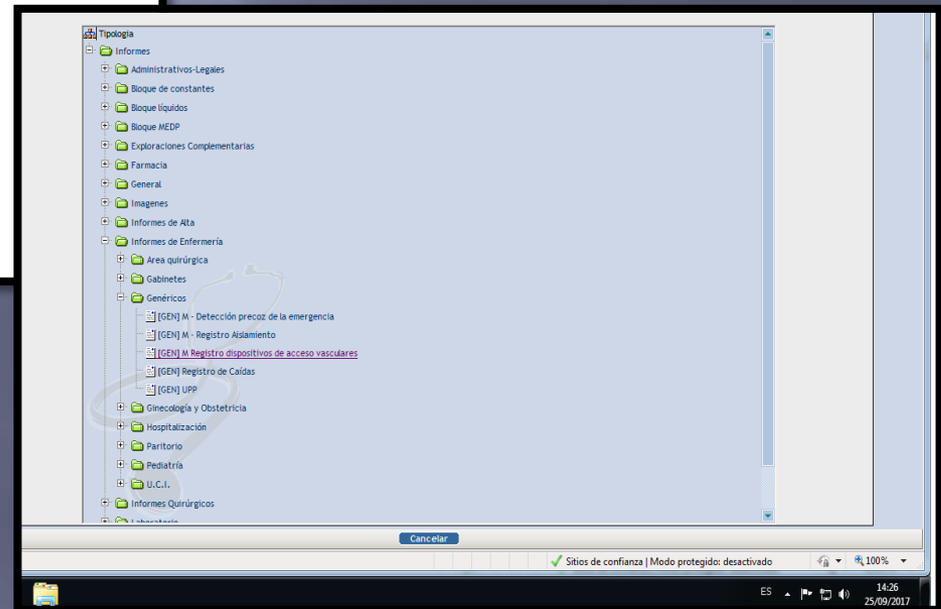
Desde el año 2015 el Área de salud de Menorca

- Forma parte de programa **BPSO**
- Red internacional de **Centros Comprometidos con la Excelencia de Cuidados.**
- Instituciones implicadas en la aplicación , evaluación y mantenimiento de Guías de Buenas Prácticas .
- Implantación de la GBP ” Valoración y selección de dispositivos de accesos vasculares “ se desarrolla el **Registro de vías informatizado**

# OBJETIVO



- Analizar la cumplimentación del nuevo registro de vías



✓ Sitios de confianza | Modo protegido: desactivado

ES 14:26 25/09/2017

# **METODOLOGÍA**

- Estudio descriptivo longitudinal prospectivo del 7/11/2016 al 31/5/2017*
- Modelo de recolección de datos diseñados por enfermeros impulsores de la GBP*
- Colaboran equipo de informática del hospital*
- Asociado a una historia clínica informatizada*
- Los datos pueden volcarse a una hoja de cálculo de forma que se permita su explotación de manera instantánea*
- Análisis descriptivo .*
- Excel 2010*

Informe 6220708

REGISTRO DISPOSITIVOS DE ACCESO VASCULARES

NHC:  \* Nombre:  \*

INSERCIÓN:

Fecha:  Ubicación:  \*

¿Se ha realizado una valoración para la selección del DAV al paciente con una terapia de perfusión prescrita?:  \* Tipo antiséptico:  \*

¿Se ha realizado una valoración de la zona de inserción y de la funcionalidad del DAV antes de utilizarlo por primera vez?:  \* Observaciones:

¿Se ha realizado técnica ecoguiada?:  \*

Tipo de DAV:  \* Calibre:

Lugar de Inserción:  \* Lateralidad:

RETIRADA:

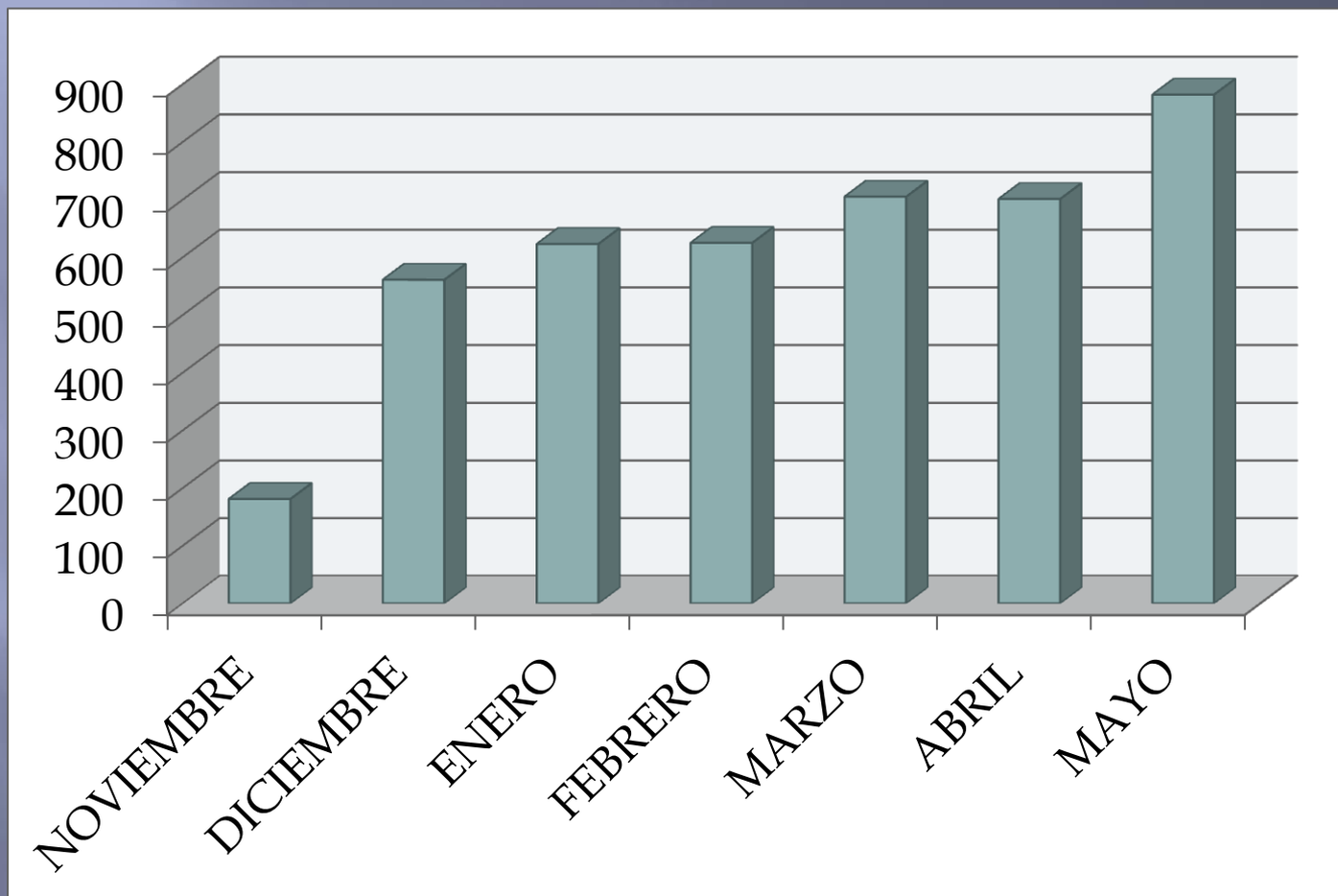
Fecha:

Motivo:

Incluye:

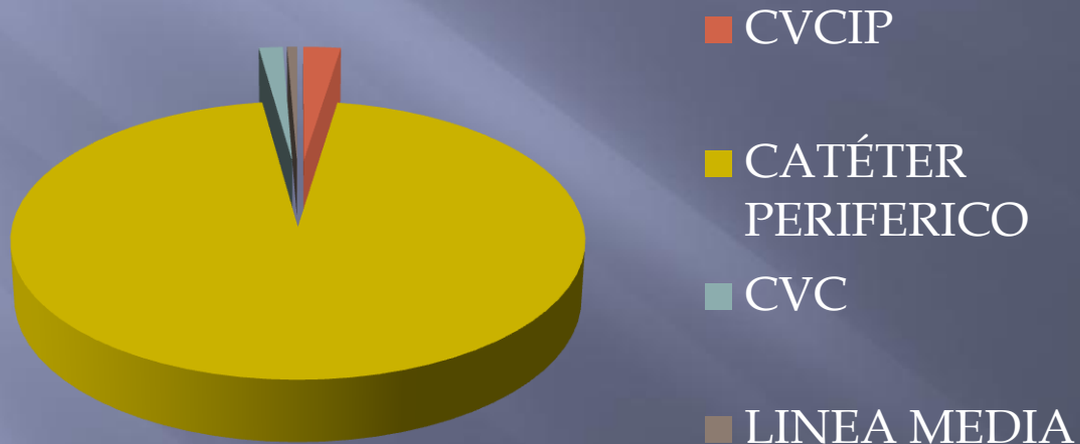
- Fecha de inserción del dispositivo de acceso vascular
- Ubicación del paciente
- Tipo de dispositivo
- Calibre
- Lugar de inserción
- Antiséptico utilizado
- Número de luces
- Fecha y motivo de la retirada
- Valoración de la zona de inserción y funcionalidad del dispositivo de acceso vascular
- Utilización de técnica ecoguiada

## ***4278 Dispositivos de acceso vascular registrados***



# RESULTADOS

## CATÉTERES DOCUMENTADOS



Se registraron un total de 4278 dispositivos de acceso vascular en el periodo de estudio descrito

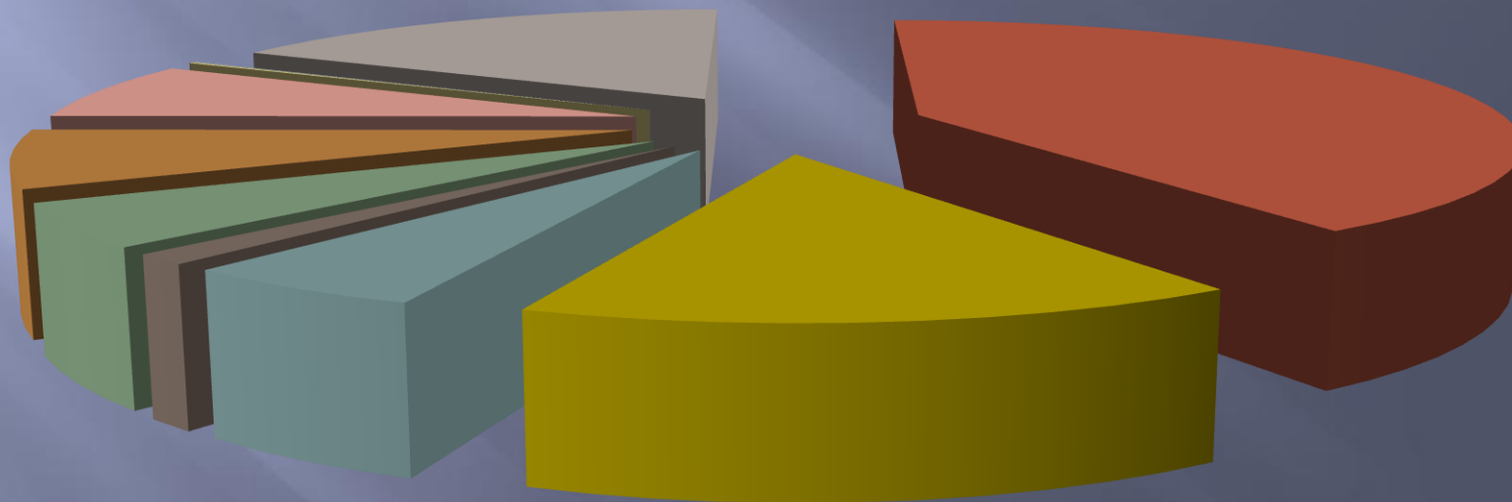
El número de registros durante el primer mes fue de 181 y en el último 882

El 93% de los catéteres documentados fue periférico , siendo la intránula 20G el dispositivo más utilizado en un 42,2% de los casos .

Por ubicación , la unidad en la q más vías se documentaron fue urgencias con 1149 dispositivos y la que menos radiología con 1 catéter .

# MOTIVOS DE RETIRADA 1312 (30,60%)

- FIN DE TRATAMIENTO
- FIEBRE
- RETIRADA ACCIDENTAL
- OTROS
- FLEBITIS
- INFILTRACIÓN
- ROTURA DAV
- EXTRAVASACIÓN EN CASO DE MEDICACIÓN VESICANTE
- OBSTRUCCIÓN
- SEPSIS



# DISCUSIÓN



Alto cumplimiento del registro

Incremento de registros  $\neq$  el aumento del registro de retirada

Pérdida de información referente a las complicaciones.



Errores de cumplimentación  plantearnos estrategias de mejora

Diseño de nuevas estrategias para detección de errores

Retroalimentación

*MUCHAS GRACIAS !!*

*THANK YOU VERY MUCH !!*

*MOLTES GRÀCIES !!*

