

 	DESCRIPCIÓN BIBLIOGRÁFICA DEL TRABAJO FIN DE ESTUDIOS IKASKETEN AMAIERAKO LANARI BURUZKO BIBLIOGRAFIAREN DESKTRIBAPENA	PC 934 ANX1
---	---	-------------

Campos OBLIGATORIOS / NAHITAEZ bete beharreko eremuak	
AÑO / URTEA (20xx): 2014-2015	Trabajo Fin de Grado (TFG) / Gradu Amaierako Lana (GAL) <input checked="" type="checkbox"/> Trabajo Fin de Máster (TFM) / Master Amaierako Lana (MAL) <input type="checkbox"/>
Título del TFG/TFM / GAL/MALaren izenburua: Reservorio subcutáneo	
Autor (Apellidos, Nombre) / Egilea (Deiturak, izena): Lasanta Ruiz de Larramendi, Saioa	
Director / Zuzendaria: Tomas Belzunegui Otano	UPNA / NUP <input checked="" type="checkbox"/> Otro (Indicar) / Beste bat (Jarri)
Codirector, si existe / Zuzendarikidea, halakorik badago 	UPNA / NUP <input type="checkbox"/> Otro (Indicar) / Beste bat (Jarri)

Inglés Ingelesa	Abstract (Resumen de 100-250 palabras) / Abstract (Laburpena 100-250 hitzetan)
	<p>Objective: Conduct a literature review about the subcutaneous reservoirs and to establish a standardized care plan.</p> <p>Material and method: A revision of articles related subcutaneous venous reservoir use and management was carried out in various date bases.</p> <p>Results and conclusions: The use of reservoirs is increasingly widespread because of the increase of patients requiring prolonged intravenous treatments. By using these devices the quality of life of these patients avoiding continuous taps increases. Nurses are responsible for the use and maintenance thereof in order to prevent the occurrence of any complication related to the management of reservoirs. In accordance with the results we have found in readings, determining standardized care plans is an excellent tool to care, it facilitates the decision making, decreases the variability, and improves the registry and the patients and professionals satisfaction.</p>
	Materias o Palabras Clave (máximo 5) / Gaiak edo hitz gakoak (gehienez 5)
	“subcutaneous reservoirs”, “port-a-cath” and “central venous catheter (CVC)”

Campos OPTATIVOS / AUKERAKO eremuak	
no Ga	Abstract (Resumen de 100-250 palabras) / Abstract (Laburpena 100-250 hitzetan)

	<p>Objetivos: Realizar una revisión bibliográfica acerca de los reservorios subcutáneos y establecer un plan de cuidados estandarizado.</p> <p>Material y método: Se realizó una revisión bibliográfica de la literatura de los artículos relacionados con su uso y manejo en distintas bases de datos.</p> <p>Resultados y conclusiones: El uso de los reservorios está cada vez más extendido debido al aumento de pacientes que requieren tratamientos intravenosos prolongados. Gracias a la utilización de estos dispositivos la calidad de vida de estos pacientes aumenta evitando las punciones continuas.</p> <p>Son los profesionales de enfermería los encargados del uso y mantenimiento de los mismos con el fin de evitar la aparición de cualquier complicación relacionada con el manejo de estos.</p> <p>En concordancia con los resultados encontrados en la literatura, la implantación de planes de cuidados estandarizados constituye una herramienta de excelencia en los cuidados, facilitando la toma de decisiones, disminuyendo la variabilidad, mejorando el registro y la satisfacción de pacientes y profesionales.</p>
	<p>Materias o Palabras Clave (máximo 5) / Gaiak edo hitz gakoak (gehienez 5)</p>
	<p>“reservorio subcutáneo”, “port-a-cath” y “catéter venoso central (CVC)”</p>
Euskera Euskara	<p>Abstract (Resumen de 100-250 palabras) // Abstract (Laburpena 100-250 hitzetan)</p>
	<p>Materias o Palabras Clave (máximo 5) / Gaiak edo hitz gakoak (gehienez 5)</p>
Otro Idioma Beste hizk. bat	<p>Abstract (Resumen de 100-250 palabras) // Abstract (Laburpena 100-250 hitzetan)</p>
	<p>Materias o Palabras Clave (máximo 5) / Gaiak edo hitz gakoak (gehienez 5)</p>