



**TÍTULO:** EVICUR, una herramienta para acercar el conocimiento científico a la práctica clínica enfermera.

*Title:* EVICUR, a tool to bring scientific knowledge into clinical practice nurse.

**PALABRAS CLAVE:** Práctica clínica basada en la evidencia, enfermería, evicur

*Keywords:* Evidence-based clinical practice, nursing, evicur

Proyectos de investigación iniciados

#### 1. Objetivos,

Evaluar el nivel de práctica clínica basada en la evidencia adquirida por los profesionales de enfermería que trabajan en el ámbito asistencial de la comarca de Osona (Barcelona), a través del uso de la plataforma Evicur, desde el inicio de la implantación, Diciembre de 2013, hasta el final del periodo de estudio, Mayo de 2014.

#### 2. Métodos,

La población de estudio está compuesta por todos los profesionales de enfermería que desarrollan la actividad laboral asistencial en servicios situados en la comarca de Osona (Barcelona).

Diseño. Se ha planificado un diseño cuasi-experimental pre-test y post-test de 2 grupos, un grupo experimental y un grupo de comparación no equivalente. El grupo experimental o intervención está compuesto por los usuarios de la plataforma Evicur. El grupo de comparación o grupo no equivalente, está compuesto por los no usuarios de la plataforma Evicur. La asignación de los efectivos al grupo experimental o al grupo de comparación, se ha producido por decisión de los participantes, siendo los profesionales que se han dado de alta en la plataforma los que han decidido el uso o no de la plataforma durante el periodo de estudio.

Variables. Variables de definición del perfil de los participantes: socio demográficas, laborales, académicas, formación previa en búsqueda bibliográfica, tipo de participación, formación recibida durante el periodo de estudio.

Variables de uso y búsqueda de evidencia: CPBE-19 al inicio del periodo, CPBE-19 al final del periodo, la pregunta, búsqueda de la evidencia, integración y utilización de la evidencia, evaluación y difusión. CPBE-19 (Clinical Practice Based Evidence de 19 ítems) es el test utilizado para identificar el grado de Práctica Clínica Basada en la Evidencia, validado en español.

Variables de uso de la plataforma: uso de la plataforma EviCur y tipo de usuario, satisfacción de los usuarios, propuestas de mejora y uso del blog.

La plataforma EviCur. Evicur es una plataforma informática que facilita el acceso a la información científica en el ámbito de la enfermería asistencial y para usuarios que posean muy pocos conocimientos previos en búsqueda bibliográfica. Facilita todo el proceso de búsqueda bibliográfica y la gestión de la información, desde la formulación de una pregunta clínicamente relevante, la búsqueda bibliográfica, la lectura crítica, la síntesis de los resultados, hasta la difusión de los mismos, a la vez que permite realizar la actividad de forma compartida y cooperativa entre usuarios. Todo ello en un proceso de auto aprendizaje.

#### 3. Implicaciones para la práctica clínica

Hasta el presente, la bibliografía muestra muchas investigaciones encaminadas a estudiar los factores relacionados con las barreras y la falta de uso de la evidencia científica, pero pocas que aporten soluciones al problema. Evicur pretende incrementar el uso de los resultados de la investigación en la práctica clínica enfermera y esto incide positivamente en la salud de los usuarios.

#### 4. Limitaciones.

El método de recogida de datos basado en que los participantes utilizan un soporte informático y en el que previamente deben darse de alta, puede que disminuya el porcentaje de participantes en el proyecto.

La utilización de la plataforma está en función de las necesidades de los usuarios y el hecho de tener una pregunta lo suficientemente importante para decidir utilizar la plataforma y realizar una búsqueda bibliográfica. En nuestro caso, el periodo de estudio está limitado a unos meses, tiempo que puede resultar insuficiente para algunos posibles usuarios; más tiempo, más posibles usuarios que realicen búsquedas. Por otro lado, la utilización de la plataforma requiere un aprendizaje mínimo y puede que algunos usuarios no estén dispuestos a invertir tiempo en este proceso. Estos dos factores podrían incidir en la obtención de datos respecto el uso de la plataforma y llegar a dificultar la evaluación post-test.

**AUTOR/ES:** JC Casas Baroy (\*), JM March Amengual(\*), A Comella Cayuela (\*),  
MG Ferrer Domenech; (\*)Universidad de Vic; (\*\*) Consorci Hospitalari de Vic.

**CORREO ELECTRONICO:** joancarles.casas@uvic.cat

**TELEFONO:**

**CENTRO DE TRABAJO:** Universidad de Vic, Facultad de Ciencias de la Salud y el Bienestar

**TIPO DE COMUNICACIÓN:** Póster

Comunicación oral

