

XXV REUNIÓN SEUP

PRIMERA
REUNIÓN
VIRTUAL

DONOSTIA - SAN SEBASTIÁN | 3 AL 6 DE MARZO DE 2021



Minimizar
mejorar
Avanzar



XXV REUNIÓN SEUP

DONOSTIA - SAN SEBASTIÁN | 3 AL 6 DE MARZO DE 2021

PRIMERA
REUNIÓN
VIRTUAL

Minimizar
mejorar
Avanzar

COMUNICACIÓN CORTA

Acceso a recursos basados en evidencia mediados por una aplicación móvil durante la asistencia enfermera en Urgencias Pediátricas.

Hornillos Sánchez MP, Gil Carrasco A, Blanco González JM, Trenchs Sainz de la Maza V, Valls Esteve A.

Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona



Introducción :

- Práctica clínica basada evidencia (PCBE) continúa siendo un reto para enfermería.
- Falta de conocimientos y tiempo para el acceso a recursos BE ocasionan prácticas desactualizadas, fundamentadas en la experiencia y obtenidas de fuentes informales.
- Una App con contenidos formales, actualizados y BE puede ofrecer al profesional la información requerida, fomentando PCBE, homogeneidad en la atención y mayor calidad de cuidados.

Objetivo:

Evaluar la utilidad de una App para el acceso a recursos BE durante la práctica asistencial en enfermeras de Urgencias Pediátricas (UP).



Método:

Diseño: Estudio analítico prospectivo cuasi-experimental pretest-postest de un solo grupo.

Población: Enfermeras de UP del H. Sant Joan de Déu de Barcelona.

Periodo: Mayo a agosto del 2019

Recogida de datos:

- En dos tiempos (Pretest y postest)
- Instrumentos: encuesta ad hoc + cuestionario validado PCBE-19
(*Cuestionario de Efectividad Clínica y Práctica basada en la evidencia, PCBE-19*)



Método:

Intervención: acceso libre las 24h a la App E-pedia SJD

Variables:

- Sociodemográficas y profesionales (edad, sexo, experiencia en UP, nivel académico, formación en búsqueda bibliográfica, conocimiento de lenguas extranjeras)
- Fuentes de consulta durante la asistencia (otros profesionales, chuletas de bolsillo, procedimientos internos, internet, artículos científicos, GPC, libros, Apps, E-pedia SJD)
- Nivel de competencias en PCBE

Análisis de datos: estadística descriptiva e inferencial (SPSS v.25)



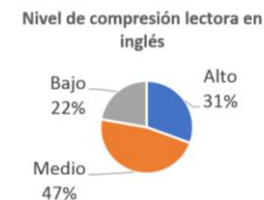
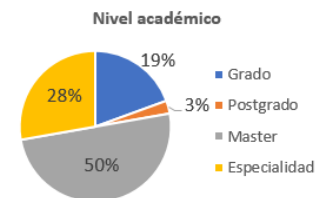
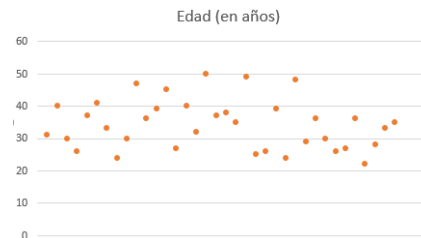
Resultados

- Del total de encuestas obtenidas (45) se analizaron 36, asumiendo un 20% de pérdidas postest.



Variables sociodemográficas/profesionales

- Sexo: 94% mujeres
- Edad media: 34 años
- Experiencia en UP (media): 8,5 años
- Nivel académico alto: 78% máster/especialidad
- Formación en búsqueda bibliográfica: 72%
- Conocimiento de lenguas extranjeras: 80,5%



- Un 15% de las enfermeras refería usar apps de forma habitual para consultas relacionadas con la práctica asistencial.

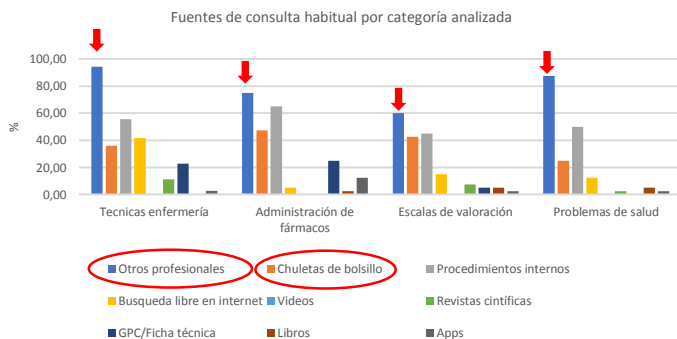


Resultados

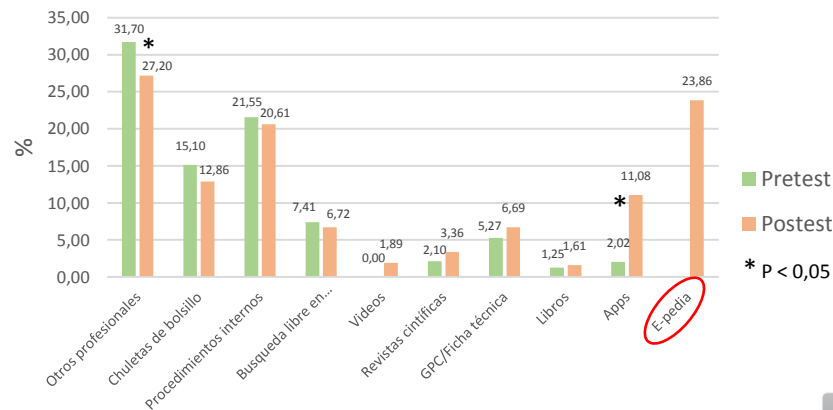
- Análisis de competencias en PCBE:

PCBE-19	Pretest	Posttest	t-student pre-post
	Puntuación media (DE)	Puntuación media (DE)	p (IC 95%)
“Factor actitud” (puntuación mínima-máxima: 6-42)	25,17 (6,93)	26,36 (7,95)	0,168
“Factor práctica” (puntuación mínima-máxima: 3-21)	17,67 (2,89)	18,17 (2,67)	0,188
“Factor habilidades y conocimientos” (puntuación mínima-máxima: 10-70)	40,56 (11,98)	42,31 (10,22)	0,191
Total (puntuación mínima-máxima: 19-133)	83,4 (17,75)	86,84 (14,49)	0,175

- Fuentes de consulta habitual



Fuentes de consulta habitual pre-postest



Conclusiones

- E-pedia SJD ha demostrado ser una herramienta útil para acceder a contenidos BE durante la práctica enfermera en UP.
- E-pedia SJD puede ser considerada una herramienta viable y ventajosa para realizar PCBE y promover homogeneidad y estandarización; aumentando así la seguridad y calidad de los cuidados.



iPhone



Android



Gracias

M^a Pilar Hornillos Sánchez
mhornillos@sjdhospitalbarcelona.org

