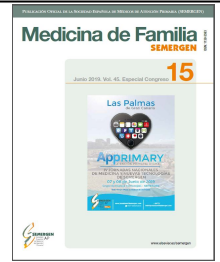




Medicina de Familia. SEMERGEN



<http://www.elsevier.es/semergen>

406/14 - USO DE ASISTENTES VIRTUALES EN CAPACITACIÓN DE ATENCIÓN PRIMARIA

F. Vinciarelli¹, H. Eguía Ángeles², J. García Sanz-Donato³

¹Ingeniero especialista en sistemas de información. Hospital de Emergencia Dr. Clemente Álvarez. Rosario. Argentina. ²Medicina Familiar y Comunitaria. Clínica Rudkøbing en Langeland. Dinamarca. Miembro del Grupo de Trabajo de Nuevas Tecnologías de SEMERGEN. ³Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud de Castalla. Alicante. Miembro del Grupo de Trabajo de Nuevas Tecnologías de SEMERGEN.

Resumen

Objetivos: Utilizar tecnologías brindadas por los nuevos asistentes virtuales tipo Alexa o Google para capacitar al personal en Atención Primaria. Utilizar estos asistentes para empezar a leer noticias actuales del portal de SEMERGEN como paso inicial.

Metodología: Los asistentes virtuales se encuentran presentes en muchos domicilios creando incluso en algunas veces las llamadas “smarthomes”, pero incluso nuestros propios smartphones tienen sus asistentes virtuales por medio de Google, Bixbi o incluso Siri. Nuestra intención era programar un skill para Alexa (asistente virtual de Amazon) que nos permita conocer las últimas novedades en el área de noticias de la página web de SEMERGEN, con la intención de que posteriormente pueda ser incluida como una forma de capacitación de SEMERGEN para los médicos de Atención Primaria.

Resultados: A pesar de que la página web de Alexa tiene ejemplos de cómo desarrollar la programación de un “skill”, esta requiere de un entorno más técnico, por lo que dentro de nuestro grupo de trabajo se trabajó de manera online e internacional. Al momento actual se tiene desarrollado el skill que permite al usuario enterarse de las 5 últimas noticias de la página SEMERGEN, posteriormente el programa pedirá al usuario que, si tiene interés en alguna de las mostradas, puede decir el número de noticia para que sea leído.

Conclusiones: Consideramos que este es el primer paso para el desarrollo de diferentes skills que permitan la capacitación del personal sanitario de una manera sencilla y en su tiempo libre pueda estar actualizado con las noticias actuales en el mundo médico y también con capacitaciones cortas que permitan mejorar sus técnicas diagnósticas y de tratamiento.