

Free Open Access Medical Education (FOAMED)

Marco Montomoli

Servicio de Nefrología. Hospital de Dénia-Marina Salud. Dénia. Alicante

NefroPlus 2020;12(1):104-105

© 2020 Sociedad Española de Nefrología. Servicios de edición de Elsevier España S.L.U.

Me gustaría estrenarme en la revisión semestral de una página web de interés para el nefrólogo comentando lo que ya es una filosofía difundida y compartida entre muchos profesionales y que, en el ámbito médico, se define con el acrónimo anglosajón FOAMED (Free Open Access Medical Education).

Como se intuye fácilmente, se trata de unas herramientas gratuitas de educación y divulgación científica.

Una de estas iniciativas (AJKD Blog: Official blog of the American Journal of Kidney Diseases) ya se describió en un número anterior de NEFROPLUS (vol. 10, n.º 1, pág. 93, junio de 2018). Desde entonces, muchas más se están sumando, debido también a la implicación de centros universitarios y sociedades científicas que promueven la difusión y/o desarrollo con becas y premios a este tipo de iniciativas.

Un ejemplo es el Innovations in Kidney Education Contest de la American Society of Nephrology, que ha promovido la difusión de proyectos muy destacables, en los últimos años, entre los cuales me gustaría destacar 2:

1. GLOMCON (fig. 1). Se trata de una iniciativa en lengua inglesa para promover la colaboración entre nefrólogos, en la cual destacan seminarios web de forma semanal con ponentes de prestigio internacional, donde los asistentes interactúan mediante un chat. Las sesiones son grabadas y quedan disponibles para su visualización.

Página web: <https://glomcon.org/>

Youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC7FG1vWfV-QSwOcJHO35IOAg>

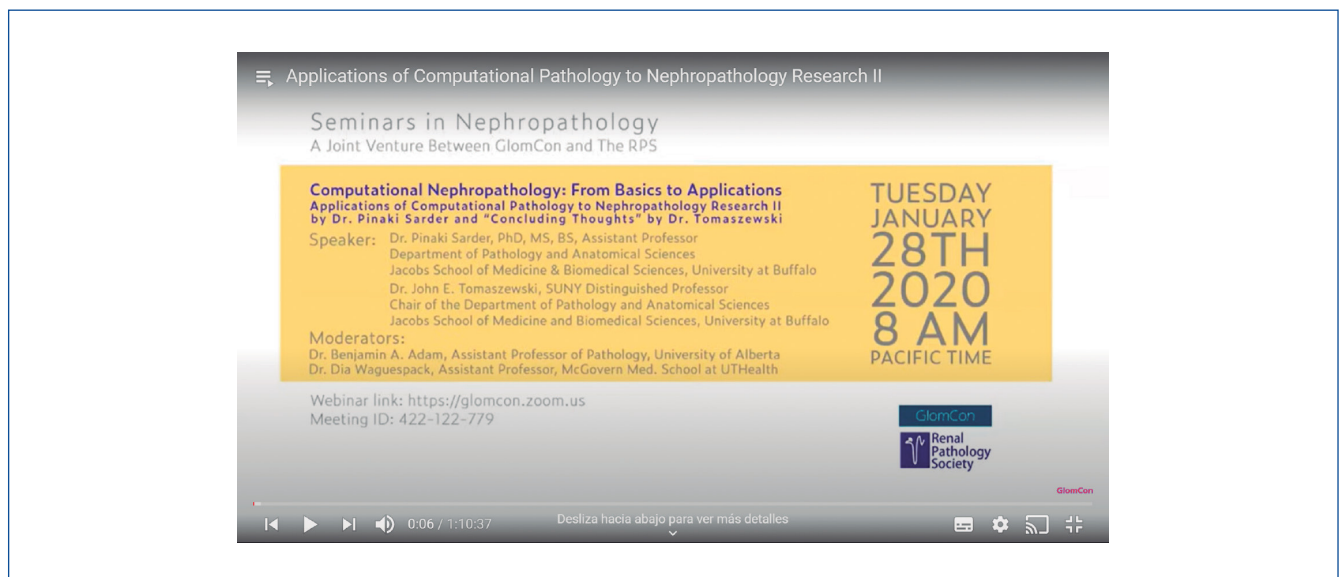


Figura 1. GLOMCON: The Glomerular Disease Study & Trial Consortium.

Correspondencia: Marco Montomoli

Servicio de Nefrología.

Hospital de Dénia-Marina Salud.

Av. Marina Alta, s/n, 03700 Dénia, Alicante

marcomontomoli@hotmail.it

Revisión por expertos bajo la responsabilidad de la Sociedad Española de Nefrología.

La popularidad del evento es tal que ya se está realizando una versión en castellano donde colaboran los principales centros hospitalarios de Centroamérica y Sudamérica, y también hay una colaboración entre la misma GLOMCON y la YNP (Young Nephrology Platform) de la ERA-EDTA para que cada mes el autor sea un miembro joven de la ERA-EDTA.

2. NEPHSIM (fig. 2). Se trata de una aplicación móvil, donde mediante casos clínicos que se desarrollan por formularios se puede aprender o se puede enseñar cómo establecer un diagnóstico diferencial, comprender la fisiopatología, revisar el análisis de las alteraciones electrolíticas y mucho más.

La creadora de esta iniciativa, la Dra. Samira Farouk, ha sido invitada recientemente a explicar su experiencia en el Congreso Virtual de la ERA-EDTA 2020 (título de la ponencia: Harnessing the power of social media and innovative medical education tools to be a better nephrologist).

Página web: www.nephsim.com

Me gustaría finalizar este artículo invitando al lector a una relación recíproca de consejos sobre páginas web de interés, por lo cual os animo a enviar vuestras sugerencias al siguiente correo electrónico: marcomontomoli@hotmail.it.

Conflicto de intereses

El Dr. Marco Montomoli declara que no tiene conflictos de interés.

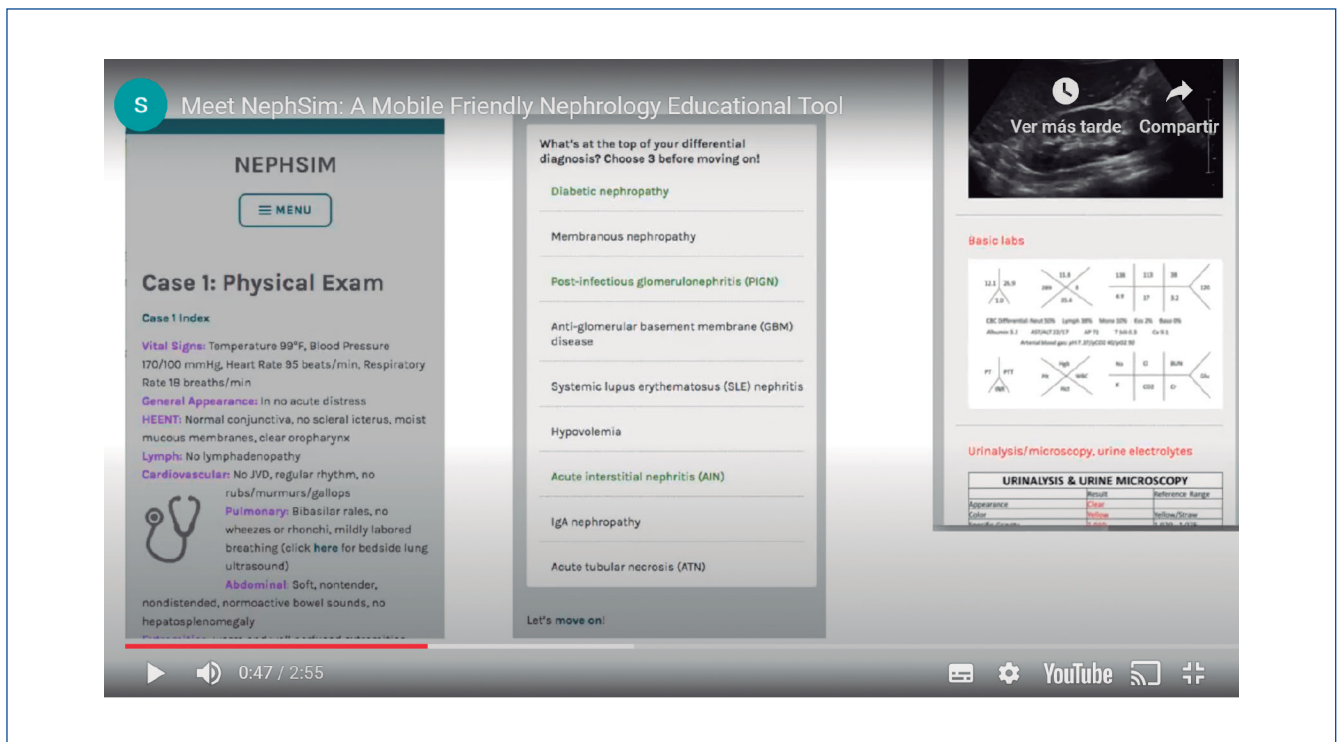


Figura 2. NEPHSIM es una aplicación móvil gratuita y educativa a partir de casos clínicos.