

Precious Bodily Fluids. Musing of a Salt Whisperer

<http://www.pbfluids.com/>

Rafael Santamaría

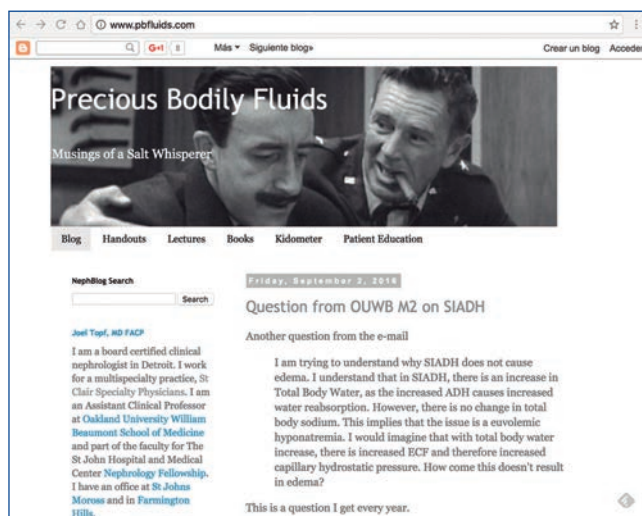
Unidad de Gestión Clínica de Nefrología. Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba

NefroPlus 2016;8(2):185-186

Web en la que se ofrece información relacionada con el equilibrio ácido-base y trastornos hidroelectrolíticos, que favorece la interacción con los lectores.

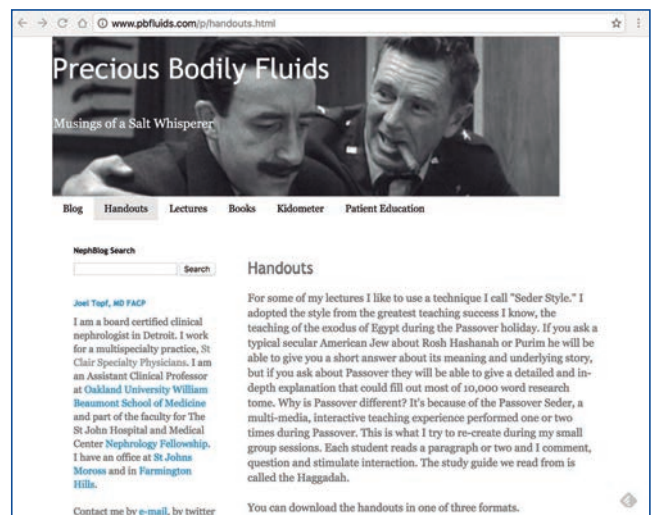
Joel Topf (@kidney_boy) es el responsable del mantenimiento de la web. Entre sus contenidos destacan los siguientes apartados:

- **Blog.** En este apartado, el responsable del *blog* da respuesta de manera razonada a preguntas formuladas por los lectores relacionadas con alteraciones hidroelectrolíticas y el equilibrio ácido-base. Asimismo ofrece *links* a recursos de interés.

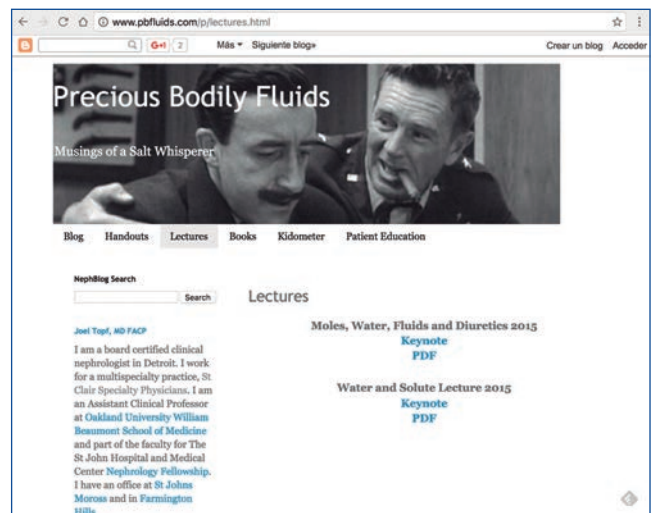


- **Handouts.** Material elaborado por el autor de la *web*, en el que de manera resumida se recogen fundamentos fisiopatológicos para entender los desórdenes electrolíticos, así como casos clínicos discutidos. Se incluye información relacionada con el equilibrio ácido-base, el fracaso renal agudo y las alteraciones del sodio, el potasio y el calcio, entre otros. Ofre-

ce la posibilidad de modificar el material e interactuar con el autor.



- **Lectures.** Presentaciones relacionadas con el equilibrio ácido-base y trastornos hidroelectrolíticos, para descarga libre en formato powerpoint, pdf o keynote. También accesibles en formato screencast a través de Vimeo. En ellas se plantean casos clínicos cerrados que se discuten durante la presentación.



Correspondencia: Rafael Santamaría

UGC de Nefrología. Hospital Universitario Reina Sofía.
Avda. Menéndez Pidal, s/n. 14005 Córdoba.
rsantamario@gmail.com

Además se ofrece información sobre bibliografía, en la que el responsable de la *web* ha participado como autor, *link* a una aplicación que ofrece información de ayuda sobre valores de referencia en población pediátrica e información para pacientes.

En definitiva, se trata de un recurso *web*, mantenido por un nefrólogo, en el que se puede encontrar información de interés sobre alteraciones hidroelectrolíticas y el equilibrio ácido-base, entre otros aspectos.