

Internet: fuente de información inagotable para el Intensivista

Mostrar en "slideshow"



En la web existen infinidad de recursos multimedia, y en este artículo vamos a repasar algunos de ellos.

Empezaremos por una de las páginas web más apreciadas por los profesionales de la Medicina Intensiva, como es la Revista Española de Medicina Intensiva ([REMI](#) [1]), aprovechando su reciente renovación.



Se trata de una web que durante los últimos diez años no ha estado ayudando a actualizar nuestros conocimientos, gracias al trabajo altruista de un grupo de Intensivistas. En ella, además de revisiones de artículos actuales, podemos encontrar muchos enlaces de interés, un apartado de encuestas donde podremos participar y consultar los resultados sobre distintos temas de interés sobre Medicina Intensiva, así como un libro electrónico actualizado de Medicina Intensiva, muchos de cuyos capítulos están ya disponibles.

Si nos adentramos en el campo multimedia, existen cada vez más recursos para facilitarnos material de calidad sobre prácticamente cualquier tema que nos interese. Veamos una lista de ejemplos (ojo, casi todos están en inglés, ya sabes que este idioma es indispensable para sacarle verdadero partido a internet):

[El Corazón Virtual](#) [2]: uno de los aspectos más importantes a dominar si queremos ser capaces de interpretar las nuevas técnicas de imagen cardiaca es la anatomía tridimensional del corazón. En esta web nos ofrecen un modelo tridimensional que podemos mover a nuestro libre albedrío, quitar y poner cavidades, y así hacernos una idea que nos ayude más adelante en nuestra práctica clínica. También dispone de un modelo eléctrico del corazón en tres dimensiones, que nos permitirá ver la transmisión del impulso eléctrico por el corazón en diferentes ritmos cardiacos. Claro que si lo que queremos es una versión simpática pero muy didáctica de los distintos ritmos cardiacos, no debemos perdernos al famoso [Profesor Loco](#) [3] explicándonos.

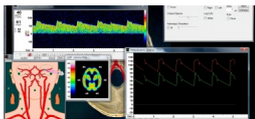
Siguiendo con la Cardiología, un recurso multimedia interesante son las páginas que nos enseñan a auscultar de manera práctica e interactiva. Aunque lo de la auscultación no esté tan de moda como otras técnicas diagnósticas, en tiempos de crisis como son los actuales no hay que perderla de vista...

[CardiologySite.com](#) [4]: aquí podemos encontrar un tutorial de auscultación (especialmente bueno), además de coronariografía, ecografía y otras materias.

[The Auscultation Assistant](#) [5]

[Test de Auscultación](#) [6]

Si lo nos interesa el doppler transcraneal, existe un recurso muy interesante: en www.hemodynamic.com [7] podemos descargarnos un simulador gratuito con funcionalidades espectaculares de simulación que nos permitirá incluso practicar en esta técnica. Existe una versión profesional que, por 50 euros, ofrece además un tutorial muy completo y con posibilidad de experimentar con un paciente virtual.



Por supuesto en la red puede encontrarse material en cantidad prácticamente infinita sobre ecografía en todas sus posibles aplicaciones a la Medicina Intensiva. Un buen sitio para ver casos es [Echjournal](#) [8] donde pueden encontrarse casos de prácticamente cualquier patología. [El canal de Sonosite en YouTube](#) [9] incluye muy buenos tutoriales sobre distintos aspectos de la ecografía en pacientes críticos.

Por último, un sitio muy interesante sobre todo para los residentes para aprender hemodinámica y manejo del catéter de Swan Ganz (ya que hoy en día no lo vemos muy a menudo en la práctica habitual) es el [PACEP](#) [10] (Pulmonary Artery Catheter Education Project). Aunque no usemos el Swan, los conceptos hemodinámicos desde luego SI son importantes para manejar a nuestros pacientes. El registro es gratuito, y se incluye un sistema de autoevaluación y casos prácticos, que nos permitirán saber si hemos asimilado correctamente los conocimientos.

Bueno, esto es todo por esta entrega, esperamos que os gusten los enlaces.

- [Formación](#) [11]

- [Formación](#)

URL del envío:

<http://privada.semicyuc.org/temas/formacion/internet-fuente-de-informacion-inagotable-para-el-intensivista>

web, la elaboración de información estadística a través del análisis de sus hábitos de navegación, así como mostrarle publicidad personalizada en base a un perfil elaborado a partir de sus hábitos de navegación (por ejemplo, páginas visitadas). Al pulsar en Aceptar consiente expresamente el uso de todas las cookies. Si desea rechazarlas o adaptar su configuración, pulse en Configuración de cookies. Publicado en SEMICYUC (<http://privada.semicyuc.org>)

Se puede obtener más información en nuestro panel de configuración de cookies: [Configuración y política de Cookies](#).

Enlaces:

- [1] <http://medicina-intensiva.com>
- [2] <http://www.thevirtualheart.org>
- [3] <http://www.youtube.com/watch?v=zvWzm7ICzhw>
- [4] <http://www.cardiologysite.com>
- [5] <http://www.med.ucla.edu/wilkes/inex.htm>
- [6] <http://www.blaufuss.org/HStest/index.html>
- [7] <http://www.hemodynamic.com>
- [8] <http://www.echojournal.org/>
- [9] <http://www.youtube.com/user/SonoSite>
- [10] <http://www.pacep.org>
- [11] <http://privada.semicyuc.org/temas/formacion>