



DIARIO MEDICO.COM



 Diario Médico

 Vademecum

[INICIO](#)
[MULTIMEDIA](#)
[ÁREA CIENTÍFICA](#)
[ÁREA PROFESIONAL](#)
[FORMACIÓN](#)
[OPINIÓN / PARTICIPACIÓN](#)
[CORREO MEDICO](#)
[ARCHIVO](#)
[RSS](#)
[Sanidad](#) | [Profesión](#) | [Normativa](#) | [Gestión](#) | [Entorno](#) | [La consulta](#)

 Bienvenido/a Marcial
[\[Cerrar Sesión\]](#) [\[Cambiar Preferencias\]](#)
[Portada](#) > [Área Profesional](#) > [Gestión](#)

imprimir | tamaño

FALTA CONSENSO CON LOS SISTEMAS INFORMÁTICOS

Reclaman medios para un uso más seguro de la información

Los problemas de seguridad que pueden surgir al transmitir información médica entre especialistas se agravan en el caso de la anatomía patológica. Estos profesionales contrastan y consultan entre sí, pero no pueden garantizar la seguridad de los datos.

Enrique Mezquita. Valencia. | 12/12/2011 00:00

0 comentarios

compartir (¿qué es esto?)



Luis Alfaro y Marcial García Rojo han participado en el curso organizado por la FOM. (Enrique Mezquita)

El campo de la anatomía patológica está inmerso en un proceso de progresiva implantación de la digitalización y de sustitución de los microscopios por sistemas de imagen digital, pero esa transformación también debe ir acompañada y asociada a unas comunicaciones seguras. Según los expertos reunidos en el Curso de Microscopía Virtual, Telepatología e Informática Médica, organizado por la Unidad de Anatomía Patológica de la Fundación Oftalmológica del Mediterráneo (FOM) y el Club de Patología Digital de la Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP), los problemas de seguridad -que comparten con el resto de especialidades- no pueden resolverlos directamente los patólogos, sino que son los gestores sanitarios y los servicios de informática quienes deben dar soluciones.

Según Luis Alfaro, responsable de la Unidad de Anatomía Patológica de la FOM y coordinador del Club de Patología Digital de la SEAP, "el tema de la seguridad en nuestro ámbito no está cerrado porque, por un lado, los patólogos no tenemos un conocimiento exacto de los riesgos o de las medidas de seguridad que debemos adoptar y tampoco recibimos una información directa desde los servicios de informática sobre esas medidas; por otro, la respuesta de los informáticos ante demandas de mayor seguridad es limitar ciertas funcionalidades por los riesgos o el posible acceso de virus, lo cual dificulta las comunicaciones entre diversos lugares, ordenadores o redes".

En su opinión, "es un problema que debemos abordar, planificar y dar una solución; limitar algunas funciones nos complica a la hora de compartir casos o realizar preparaciones virtuales".

“
Las soluciones tecnológicas para aumentar la seguridad están disponibles y si no se aplican es simplemente por falta de planificación

Marcial García Rojo, jefe de Servicio de Anatomía Patológica en el Hospital General de Ciudad Real y vocal de Comunicación y Proyección Social en la junta directiva de la SEAP, ha recordado que "los patólogos tenemos que consultar con otros profesionales españoles y extranjeros, y en este escenario, por ejemplo, se están transmitiendo informes a través de correo electrónico no seguro porque no se ha planificado que en el puesto de trabajo de los patólogos exista una forma de cifrar ese correo".

Respecto a las causas, García Rojo ha apuntado que "en algunos casos, no se ha planificado por miedo: tememos que algo esté disponible en internet y alguien nos pueda hackear y piratear". No

obstante, ha matizado que "siempre pongo el ejemplo de Hacienda: si somos capaces de poner nuestra vida económica en la red y hacer la declaración a través de ella, tampoco deberíamos tomar un actitud muy diferente en temas de salud".

“
Los patólogos consultan con colegas extranjeros a través de correos electrónicos no seguros porque no se planifican

Hay solución
 García Rojo ha insistido en que "las soluciones tecnológicas están disponibles y si no se aplican es simplemente por falta de planificación", un problema que se ha apreciado en cualquier iniciativa realizada hasta la fecha. Alfaro también ha apuntado otros problemas relacionados con el acceso a la información. "Cuando hablamos de comunicaciones a partir de informes nuestros o de pacientes, no está



VISTA:

[MÁS TEXTO](#)
[MÁS VISUAL](#)


MÁS SOBRE GESTIÓN

Nuevo paradigma para el hallazgo de fármacos

 por **Javier Granda Revilla. Barcelona**

Cada vez es más difícil descubrir nuevos fármacos y cada vez cuestan más dinero, pero nuevos métodos experimentales sobre el movimiento de proteínas están propiciando un cambio de paradigma en el modo de afrontar este reto.



El Hospital Valle Nalón, reacreditado por su gestión de la calidad

 por **DM. Oviedo.**

Vía libre de la CE para el anti-VIH 'Eviplera', de Gilead

 por **Redacción**

Acuerdo de Biogen y Samsung

 por **Redacción**

Tiempos estocásticos para las farmacéuticas, tiempos de economía colaborativa

 por **Ángel González. Fundador y CEO de Ideagoras.**

ENTREVISTAS EN TWITTER



Clara Benedicto

Lea la twitterinterview con Clara Benedicto (@ClaraBenedicto), médico de familia presente en la concentración de Sol. Para saber cómo seguir estas entrevistas en directo, consulte nuestra guía **'Twitter en tres minutos'**.

Formas de citar esos correos

definido quién puede tener acceso ellos. Los pacientes se trasladan de un hospital a otro después de ser diagnosticados por nosotros; pueden acudir a un oncólogo distinto y no está definido qué profesionales de otros hospitales pueden tener acceso a su historia o a los documentos e imágenes de anatomía patológica asociados", ha

comentado.

FÓRMULAS FUTURAS

García Rojo y Alfaro han coincidido en que es el momento de poner las herramientas necesarias para trabajar de forma más segura. El primero ha recordado que "el proyecto nacional para crear una historia clínica del Sistema Nacional de Salud será una buena opción para transmitir de forma segura y entre autonomías una herramienta muy importante de nuestro trabajo, el informe de anatomía patológica", aunque ha apuntado que "aún no está implantado en todas las comunidades autónomas".

Además, ha destacado la necesidad de ser más originales e imaginativos al buscar fórmulas futuras que solucionen el problema. "Lo que tiene de especial la anatomía patológica es que abarcamos todo el rango de enfermedades y eso hace que, a menudo, tengamos que consultar a superespecialistas. Las propuestas que ahora hay en términos de seguridad se basan en certificados digitales y, sinceramente, no le puedo decir a un profesional de Houston que le voy a facilitar un certificado digital o que se necesita un DNI electrónico".

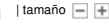


0 comentarios

compartir (¿qué es esto?)



imprimir



HAZ TU COMENTARIO

Escribe tu comentario

COMENTARIOS

Número de caracteres (500/500)

introduce tu comentario

Condiciones de uso

- Esta es la opinión de los internautas, no de Diario Médico.
- No está permitido verter comentarios contrarios a las leyes españolas o injuriantes.
- Reservado el derecho a eliminar los comentarios que consideremos fuera de tema.
- Para cualquier duda o sugerencia, o si encuentra mensajes inadecuados, puede escribirnos a dminternet@unidadeditorial.es

Usuario logueado

ENVIAR

Aviso Legal

En cumplimiento de lo establecido en la Ley Orgánica 15/1999 de Protección de Datos de Carácter Personal, le comunicamos que los datos que nos facilite serán tratados e incorporados en un fichero propiedad de Unidad Editorial Revistas, SL, empresa editora de Diario Médico y Diariomedico.com con domicilio en Madrid, Avenida de San Luis 25, (28033), a los efectos de poder proporcionarle nuestros servicios. El usuario podrá ejercitar sus derechos de acceso, rectificación y cancelación de datos personales mediante el correo electrónico dminternet@unidadeditorial.es.

Elecciones Generales | Liga Fútbol | IBEX | Belleza - Telva | Belleza - YoDonna | Pisos Bancos | Apuestas - Jugando Voy | Oportunidades Empleo | La Esfera De Los Libros | Información - Orbyt | Novedades De Tiendas Por El Mundo | Equipaciones Liga | juegos Ps3 | Blogs De Viajes | Coches - Marcamotor.com | Televisión - Veo.es | Revista Arte | Conferencias Y Formación | Masters Medio | Coches Segunda Mano | Lotería De Navidad | Correo Farmacéutico | DMedicina |

Mapa Web | Contacto | Aviso Legal | Publicidad



©2011. Madrid. Unidad Editorial, Revistas

La información que figura en esta página web, está dirigida exclusivamente al profesional destinado a prescribir o dispensar medicamentos por lo que requiere una formación especializada para su correcta interpretación. S.V.P. nº 712-L-CM concedida por la Comunidad de Madrid, autoridad competente en la materia, el 10 de junio de 1997.

Nosotros subscribimos los Principios del código HONcode. Compruébelo aquí.

