

STATdx®

Contenido de confianza para la toma de decisiones en radiología

Acceso integrado a respuestas
basadas en la experiencia de
expertos, en cualquier momento
y lugar.



ELSEVIER

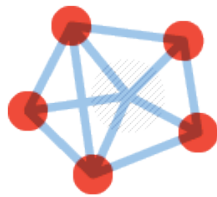
www.elsevier.com
© Elsevier, Inc. 2019

STATdx ofrece integración contextual en cualquiera de sus aplicaciones de radiología, ofreciendo de forma rápida respuestas de expertos a retos diagnósticos y ayudándoles a tomar decisiones acertadas y correctamente fundamentadas.

Se trata de contenido fiable, procedente de un proveedor de confianza: Elsevier, líder mundial en el desarrollo y la difusión de conocimiento científico, tecnológico y médico.

Mejora de la calidad clínica a la vez que se reducen los costes.

Las tasas de errores de lectura y el número de pruebas innecesarias en radiología hacen que sea especialmente necesario mejorar el entorno de cuidados actual. STATdx puede ayudar a los radiólogos a mejorar la calidad de su práctica clínica y a reducir los costes de los cuidados.



Integraciones completas en todas las plataformas

Al integrarse con soluciones PACS, RIS y soluciones de dictado, STATdx presenta contenido procesable en el contexto adecuado, lo que ahorra tiempo y optimiza los recursos, permitiendo al radiólogo centrarse en su actividad diagnóstica principal.



Efectividad y consistencia en los cuidados

Con estándares de calidad oficiales, los departamentos de radiología pueden reducir los riesgos clínicos al utilizar una solución completa con respuestas consistentes, confiables y actualizadas y que aumentan los estándares de calidad, eficiencia y efectividad.



Contenido de confianza

Se facilita el proceso de diagnóstico adecuado al tener acceso a contenido constantemente actualizado que se relaciona directamente con su caso concreto. De este modo, el contenido adecuado en el momento adecuado, y elaborado por expertos médicos reconocidos, facilita la comparación de múltiples diagnósticos a la vez.

El recurso para radiología más respetado del mundo

100

Países en
todo el mundo



50.000

Usuarios y
en aumento



900

Cuentas para grupos,
departamentos y hospitales



Características del producto en cifras



Más de
4.300
diagnósticos
comunes y complejos



20.000
Casos de pacientes
fácilmente
clasificables



Más de
1.300
módulos de
diagnóstico diferencial



195
Procedimientos básicos
y avanzados



200.000
Ejemplos de imágenes
seleccionadas por
expertos y con
anotaciones



Respuestas
disponibles en
49
idiomas

Apoyo a la toma de decisiones en el momento y lugar donde lo necesite

Elaborado por radiólogos para radiólogos, STATdx fomenta la confianza ofreciendo de forma rápida respuestas fiables y elaboradas por expertos, donde y cuando se necesitan. De este modo, se aumenta la rapidez y precisión al diagnosticar incluso los casos de imagen más complejos.

Menos investigación. Más diagnóstico

Al integrar STATdx en las soluciones existentes, los radiólogos pueden incluir el contenido dentro del flujo de trabajo existente para:

- **Minimizar los errores al centrarse únicamente en el caso en concreto.** Al integrar STATdx en los flujos de trabajo existentes, se limitan las distracciones de los médicos, permitiendo formular diagnósticos más acertados.
- **Invertir más tiempo en la interpretación de la imagen.** El contenido procesable presentado en el contexto de su trabajo elimina las distracciones innecesarias, haciendo posible una interpretación y un diagnóstico más exactos.
- **Eliminar el tiempo invertido en la búsqueda de respuestas.** Al integrar el apoyo a la toma de decisiones para más de 4.300 diagnósticos comunes y complejos, se facilita el contenido más pertinente para el caso en un formato conciso y con enumeraciones. De esta forma, se posibilita un diagnóstico rápido incluso en los casos más complejos o particulares.

Comparaciones de varios diagnósticos a la vez

Una vez que se han seleccionado los diferenciales, la función de comparación permite comparar varios diagnósticos a la vez, sin tener que cambiar varias veces de fuente.

El contenido más actualizado

El contenido se actualiza constantemente, mejorando la información de los libros que puede desactualizarse al poco tiempo de haberlos impreso.

Contenido que se puede compartir

Las imágenes se pueden descargar para utilizarlas en presentaciones, para formar a los colegas e informar a los pacientes.

Pruébelo de forma gratuita visitando www.statdx.com o contacte con c.solutions@elsevier.com



Ha llegado el momento de integrar contenido y respuestas de confianza en el complejo y dinámico entorno de la radiología con STATdx.

Apoyo fiable para diagnósticos rápidos y precisos

La radiología es un entorno de elevado beneficio y alto riesgo; los radiólogos trabajan bajo una enorme presión para que cada diagnóstico sea adecuado y rápido. STATdx les ayuda ofreciéndoles de forma rápida respuestas inmediatas, precisas y actualizadas cuando más las necesitan.

Al ayudar a los radiólogos para que emitan diagnósticos sólidos, se aumentará la eficiencia y se disminuirán los costes de un departamento que es con frecuencia el de mayores gastos y la mayor fuente de beneficios ambulatorios, contribuyendo un 35 % en la mayoría de los hospitales⁴.

Pruébelo de forma gratuita visitando www.statdx.com
o contacte con c.solutions@elsevier.com

¿Quién es Elsevier?

Elsevier es líder mundial en soluciones de información que mejoran el desarrollo de las ciencias, la tecnología y la salud, a la vez que ayuda a sus profesionales a tomar las mejores decisiones y proporcionar los mejores cuidados y, a veces, realizar descubrimientos revolucionarios que ayudan a marcar nuevos límites del conocimiento y del desarrollo humano. Elsevier proporciona soluciones digitales basadas en la web y publica más de 2000 revistas, incluyendo The Lancet y Cell, y más de 33.000 libros, que incluyen grandes títulos de referencia científica. Elsevier es parte de RELX Group, proveedor líder mundial de soluciones de información y análisis para profesionales y empresas de todas las industrias.

www.elsevier.es | www.statdx.com



ELSEVIER

www.elsevier.com
© Elsevier, Inc. 2019