

Repercusión mundial de SIIC

Las bases de datos de la Sociedad Iberoamericana de Información Científica (SIIC), íntegramente producidas en la Argentina, albergan 75 000 informes científicos editados en castellano y portugués, clasificados en alrededor de 1 200 secciones biomédicas.

Profesionales e instituciones de México, EE.UU., España, Argentina y Brasil encabezan las consultas a SIIC En Internet. El número y calidad de visitas que reciben sus páginas (1 800 000 mensuales) definen a los sitios médicos de SIIC como los más concurridos y respetados de habla hispana.

SIIC inició sus actividades en 1980. En Internet inaugura sus actividades en abril de 1997 con *siicsalud*, sitio especializado dirigido a profesionales de la salud; dos años después presenta *saludpublica.com* y en febrero de este año *siicginecologia.com* y *siicobstetricia.com*, caracterizados por las ediciones diarias -bilingües y simultáneas- en castellano y portugués.



Entre los 2126 sitios registrados por el célebre buscador Google en "Web Directory" de salud en español, el portal

siicsalud de la Argentina es el primero entre los que contienen información exclusiva para profesionales y el octavo entre los que informan a la población en general. Google justifica su decisión con este elogioso comentario: "Sociedad Iberoamericana de Información Científica (SIIC). Entrega diariamente la mejor información internacional ordenada por especialidades médicas y temas de la salud".¹



El Ministerio de Salud de Chile opina que el sitio para profesionales *siicsalud* "incluye contenidos exclusivos, originalidad, importancia de los responsables, actualización periódica y predominio del castellano".²



siicsalud es uno de los siete sitios de trascendencia internacional recomendado en

febrero de 2001 por el Instituto de Toxicología del Ministerio de Justicia de España para el estudio de la Encefalopatía Espongiforme Transmisible.³



SIIC En Internet es el único sitio en castellano recomendado por el Ministerio

de Salud del Perú. El listado total se compone de diez buscadores y bases de datos médicas internacionales.⁴

(Continúa en página 27)

Hepatitis C y alcohol: una asociación de alto riesgo

Dr. Alejandro C. Jmelnitzky



Óleo del Dr. Hans Koch, «Retrato del Dr. Hans Koch», óleo sobre tela, 100,5 x 90 cm, 1921.

La significativas relaciones entre abuso de alcohol, infección por virus de la hepatitis C (HCV) y enfermedad hepática se evidencian en múltiples aspectos, que interactúan y se potencian entre sí.

La Plata, Buenos Aires (especial para SIIC):

Existe un riesgo incrementado en el alcoholista crónico para la infección por HCV, con una prevalencia de anticuerpos anti-HCV del 20% en el área del Gran La Plata¹ y variaciones entre el 14% y el 37% en Europa.² La tasa de positividad anti-HCV en la hepatopatía alcohólica se incrementa con la gravedad del daño; ha sido informada en el 31% de los alcoholistas cirróticos y en el 79% de quienes desarrollan un hepatocarcinoma.³ La vía de transmisión del HCV en el alcoholista es, con elevada frecuencia, la drogadicción endovenosa.⁴

La investigación ha demostrado una clara relación entre el consumo cuantificado de alcohol y los niveles séricos de ARN del HCV;⁵ algo similar sucede con respecto al HCV ARN en hígado cuando el consumo de alcohol es correctamente evaluado.⁶ En estudios experimentales, el alcohol inhibe la respuesta inmune contra proteínas del virus C y promueve tanto la persistencia viral como la severidad lesional. El alcohol juega un papel supresor sobre la respuesta inmune celular al HCV, reversible con la supresión del tóxico.⁷

¿Cuál es el impacto clínico de la infección por HCV en el daño hepático por alcohol, por un lado, y el del consumo de alcohol sobre la hepatitis crónica por HCV, por otro? No hemos podido demostrar en nuestra serie de 115 pacientes alcoholistas crónicos (seleccionados sobre la base de una ingesta mayor de 80 g/día por al menos 5 años) una significación clara de la infección por HCV en la evolución a la cirrosis alcohólica, ni de la edad de presentación de la infección en el momento del diagnóstico,¹ aunque ello es aceptado por otros grupos de trabajo. Los niveles de aminotransferasas séricas son más elevados, tanto en el daño hepático por alcohol con infección por HCV superpuesta como en la hepatitis crónica HCV con consumo excesivo de alcohol. El diagnóstico diferencial entre estas dos situaciones no siempre es fácil; el hallazgo de agregados linfocitos portales en el estudio histológico es el elemento más valorado a favor de hepatitis crónica por HCV.

(Continúa en página 11)