

El Dr. Lluís Viladomiu trabaja desde enero del 2016 en el Servicio de Medicina Interna del Hospital Quirónsalud y se ocupa tanto de enfermos ingresados como de enfermos ambulatorios, así como de visitas a domicilio.

Su vida profesional ha estado siempre ligada al Servicio de Medicina Interna / Hepatología del Hospital Vall d'Hebron de Barcelona, a excepción del período Junio 1990 - Noviembre 1992, en que trabajó como fellow en el Department of Transfusion Medicine del NIH, en Bethesda, MD, USA, bajo la dirección de Harvey J. Alter.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universitat Autònoma de Barcelona, Hospital de Sant Pau (1976-1982).
- Residencia en Medicina Interna en el Hospital Vall d'Hebron de Barcelona (1985-1990).
- Tesis Doctoral presentada en la Universitat Autònoma de Barcelona en Diciembre 1991, titulada "Hepatitis aguda postransfusional por el Virus de la Hepatitis C. Evolución clínico- histológica y eficacia del tratamiento con alfa-Interferon", con la calificación "Cum Laude". Premio Extraordinario de Doctorado en Medicina y Cirugía del curso 1990-1991.

BECAS

- Fogarty International Fellow in the Department of Transfusion Medicine, NIH, Bethesda, MD, USA, desde Junio 1990 hasta Noviembre 1992, ocupado principalmente en el estudio de investigación titulado "Epidemiology, Infectivity and Natural History of Hepatitis C Virus Infection in a Blood donor population" dirigido por Harvey J. Alter, y en el Seguimiento de donantes de sangre anti-VIH+.

ASISTENCIA

- Médico Adjunto del Servicio de Medicina Interna / Hepatología del Hospital Vall d'Hebron de Barcelona desde Noviembre 1992 hasta la actualidad, bajo la dirección de los Dres. Jaume Guardia y Rafael Esteban.

DOCENCIA

- Profesor Asociado del Departamento de Medicina de la Universitat Autònoma de Barcelona desde Octubre 1987 hasta Septiembre 2011.

ACTIVIDAD CIENTÍFICA: PRINCIPALES PUBLICACIONES

Viladomiu L, Genescà J, Esteban JI, Esteban R, Hernandez JM, Guardia J. When should at risk-infants be boosted with hepatitis B vaccine? Lancet 1987; 1:49.

Esteban JI, Esteban R, Viladomiu L, López-Talavera JC, González A, Hernández JM, Roget M, Vargas V, Genescá J, Buti M, Guardia J, Houghton M, Choo QL, Kuo G. Hepatitis C virus antibodies among risk groups in Spain. Lancet 1989; 2:294-297.

Esteban JI, González A, Hernandez JM, Viladomiu L, Sanchez C, Lopez Talavera JC, Lucea D, Martin Vega C, Vidal X, Esteban R, Guardia J. Evaluation of antibodies to hepatitis C virus in a study of transfusion-associated hepatitis. N Engl J Med 1990; 323:1107-1112.

Esteban JI, López Talavera JC, Genescá J, Madoz P, Viladomiu L, Muñiz E, Martin-Vega C, Rosell M, Allende H, Vidal X, González A, Hernández JM, Esteban R, Guardia J. High rate of infectivity and chronic liver disease among confirmed anti-HCV-positive

blood donors. Ann Intern Med 1991; 115: 443-449.

Ginès P, Arroyo V, Vargas V, Planas R, Casafont F, Panés J, Hoyos M, Viladomiu L, Rimola A, Morillas R, Salmerón JM, Ginès A, Esteban R, Rodés J. Paracentesis with intravenous infusion of albumin as compared with peritoneovenous shunting in cirrhosis with refractory ascites. N Engl J Med 1991; 325:829-835.

Buti M, Viladomiu L, Jardi J, Olmos A, Rodriguez JA, Bartolome J, Esteban R, Guardia J. Long-term immunogenicity and efficacy of hepatitis B vaccine in haemodialysis patients. Am J Nephrol 1992; 12:144-147.

Viladomiu L, Genescá J, Esteban JI, Allende H, González A, Rosell M, Esteban R, Guardia J. Interferon-alpha in acute posttransfusion hepatitis C: A randomized, controlled trial. Hepatology 1992; 15:767-769.

Genesca J, Esteban JI, Quer J, Viladomiu LI, Gonzalez A, Esteban R, Guardia J. Hepatitis C virus markers in patients with acute post-transfusion hepatitis treated with interferon alfa-2b. Gut 1993; 34:62-63.

Esteban JI, González A, Madoz P, Viladomiu L, Genescá J, Muñiz E, Enriquez J, Torras X, Hernández JM, Quer J, Vidal X, Alter HJ, Shih JW; Esteban R, Guardia J. Efficacy of screening donors for antibodies to the hepatitis C virus to prevent transfusion-associated hepatitis: final report of a prospective trial. Hepatology 1995;22:439-445.

Conry-Cantilena C, Van Raden M, Gibble J, Melpolder J, Shakil AO, Viladomiu L, Cheung L, Di Bisceglie A, Hoofnagle J, Shih JW, Kaslow R, Ness P, Alter HJ. Routes of infection, viremia and liver disease in blood donors found to have hepatitis C virus infection. New Engl J Med 1996; 334:1691-1696.

Castro FJ, Esteban JI, Sauleda S, Viladomiu L, Dragon EA, Esteban R, Guardia J. Utility of early testing for HCV viremia as predictive factor of sustained response during interferon or interferon plus ribavirin treatment. J Hepatol 2000; 32:843-849.

Castro FJ, Sauleda S, Esteban JI, Viladomiu LI, Martell M, Dragon EA, Esteban R, Guardia J. Evaluation of HCV RNA RT/PCR qualitative and quantitative second generation assays. *J Virol Methods* 2001; 91:51-58.

Castro FJ, Esteban JI, Juárez A, Sauleda S, Viladomiu LI, Martell M, Allende H, Moreno F, Esteban R, Guardia J. Early detection of nonresponse to interferon plus ribavirin combination treatment of chronic hepatitis C. *J Viral Hepatitis* 2002; 9:202-207.

Bilbao I, Vilallonga R, Allende A, Montero A, Quiroga S, Viladomiu L, Charco R, Margarit C. Krukenberg's tumor as the first clinical manifestation of fibrolamellar hepatocarcinoma. *Gastroenterol Hepatol* 2008; 31:341-346.