

Víctor Asensi Alvarez



Catedrático de Universidad vinculado

Unidad de Enfermedades Infecciosas-VIH

Hospital Universitario Central de Asturias

Universidad de Oviedo

Profesor Asociado desde 1994. Catedrático de Escuela Universitaria desde 1996 y Profesor Titular de Universidad vinculado del Departamento de Medicina de la Universidad de Oviedo desde 2009.

Acreditado a Catedrático de Universidad por la ANECA desde 09/2012 y Catedrático del Departamento de Medicina de la Univ. Oviedo desde 12/2017.

Ha dirigido desde el año 2004 nueve Tesis Doctorales, todas calificadas con “*Sobresaliente cum laude*” y dos de ellas con el “*Premio Extraordinario del Doctorado*”.

Investigador principal en diferentes proyectos nacionales financiados por el Fondo de Investigaciones Sanitarias (FIS) y Plan Nacional y regionales de Investigación Básica.

Ha publicado 162 trabajos científicos, 113 de ellas en revistas internacionales y 49 nacionales de Infectología, Inmunología y Genética,

con un índice Hirsch de 22 y con 2243 citaciones con un promedio de 13,51 citas/trabajo hasta julio de 2021.

Ha presentado 109 comunicaciones a Congresos Científicos Internacionales y 51 a Congresos Nacionales hasta febrero de 2019..

Ha publicado 20 capítulos en libros nacionales e internacionales de su especialidad.

Es miembro del Editorial Board y Revisor de diferentes revistas internacionales de impacto de su especialidad.

Es revisor de la ANEP desde el 2009.

Es miembro del Panel Nacional de Expertos encargados de redactar las Guías de Tratamiento Antirretroviral GESIDA-Plan Nacional del SIDA desde el 2011.

Tiene cinco sexenios de investigación reconocidos por la CNEAI hasta el 2017.

Principales Líneas de Investigación

El Dr Asensi realiza investigación básica, traslacional y clínica. Sus principales contribuciones científicas se han centrado en el estudio de:

1. Factores genéticos e inmunológicos que contribuyen a la patogénesis de la osteomielitis bacteriana.
2. Factores genéticos, moleculares y farmacológicos moduladores del síndrome lipodistrófico asociado con la infección por el VIH. Diagnóstico precoz del mismo mediante examen físico y pruebas de imagen.
3. Factores genéticos, moleculares y farmacológicos moduladores de la fibrosis hepática en la coinfección por el VIH y por el virus de la hepatitis C.
4. Diagnóstico y tratamiento de las infecciones del Sistema Nervioso Central.