

# Curso de Introducción a SNOMED CT



4 horas



127 €

<https://campus.veratech.es/>

## Objetivo del curso

Este curso ofrece una completa introducción a SNOMED CT, la terminología clínica con mayor proyección internacional. SNOMED CT nos proporciona un vocabulario común para representar información sanitaria de manera unívoca, pero a la vez flexible y multilingüe. El uso de SNOMED CT para el registro de información en la historia clínica electrónica nos proporciona una mayor calidad de datos y facilita el análisis y la reutilización de dichos datos. Por ejemplo, para construir sistemas de ayuda a la decisión clínica o que den soporte a la investigación clínica.

El curso cubre los principales aspectos sobre la estructura, contenido y uso de SNOMED CT acompañado de ejercicios prácticos para afianzar estos contenidos.

## ¿A quién está dirigido?

Este curso se orienta a profesionales de salud y profesionales de las tecnologías de la información interesados en conocer los fundamentos de SNOMED CT para la codificación de información de salud.

## Programa

1. ¿Qué es SNOMED CT?
2. Modelo lógico de SNOMED CT
3. Modelo conceptual de SNOMED CT
  - 3.1. Jerarquías de SNOMED CT
4. Jerarquías de SNOMED CT
5. Características avanzadas de SNOMED CT
  - 5.1. Expresiones post coordinadas
  - 5.2. Lenguaje de restricción de expresiones
  - 5.3. Conjuntos de referencia
  - 5.4. Extensiones

## Equipo docente



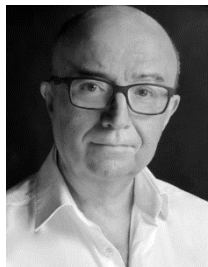
**David Moner** es Doctor en informática por la Universidad Politécnica de Valencia. Implementador certificado de SNOMED CT, especialista certificado en HL7 CDA, HL7 v2.6 y HL7 RIM. Ha sido responsable del área de formación de la asociación internacional EN 13606 y ha participado como asesor externo para el proyecto epSOS y para el grupo asesor en interoperabilidad semántica del Ministerio de Sanidad de España. Como docente, David Moner lleva impartiendo formación sobre estándares e interoperabilidad semántica en datos de salud desde el año 2007.



**José Alberto Maldonado**, Bachelor in Computer Studies por la John Moores University de Liverpool (Reino Unido), Licenciado y Doctor en Informática por la Universidad Politécnica de Valencia. Es especialista certificado en HL7 V3 RIM y HL7 CDA. Ha participado como docente en el Master en dirección y organización de hospitales y servicios de salud de la Universidad Politécnica de Valencia, en la Escuela Valenciana de Estudios de la Salud (EVES), y en cursos de formación en ISO 13606, openEHR y HL7 CDA.



**Diego Boscá Tomás** es Doctor en informática por la Universitat Politècnica de Valencia. Su experiencia profesional cubre el análisis, diseño, implementación y despliegue de sistemas de información sanitarios semánticamente interoperables usando estándares internacionales de historia clínica electrónica como el ISO 13606, HL7 CDA u openEHR. Especialista certificado en HL7 CDA. Ha participado como asesor externo del proyecto epSOS. Es parte del comité de software de openEHR.



**Arturo Romero Gutiérrez** es Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid, Especialista MIR en Cirugía General y de Aparato Digestivo por el Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Diplomado en Gestión Gerencial Hospitalaria por EADA, habiendo desempeñado su labor como Médico de Admisión y Documentación Clínica y Director de Sistemas de Información en el Complejo Hospitalario de Toledo (SESCAM) entre 1990 y 2008. Ha liderado el proyecto HCDSNS del Ministerio de Sanidad desde 2011 hasta 2020, y ha sido representante de España en la Asamblea General de SNOMED International. Su experiencia profesional abarca los dominios de codificación clínica, desarrollo de instrumentos de consulta y navegación de clasificaciones, la traducción de sistemas de clasificación internacionales o la gestión del Centro Nacional de Referencia de SNOMED CT para España.