



Rued Langgaards Vej 7, 5te
DK-2300 Copenhagen S ■ Dinamarca
CVR #: 30363434 ■ www.ihtsdo.org ■ Email: support@ihtsdo.org

SNOMED Clinical Terms® (SNOMED CT®) Edición Internacional – Enero 2011

El núcleo de la terminología SNOMED CT provee un idioma común que constituye un medio consistente para indizar, almacenar, recuperar y agregar datos clínicos de diferentes especialidades y lugares de atención. La International Health Terminology Standards Development Organisation (IHTSDO®) mantiene el diseño técnico de SNOMED CT, la arquitectura del contenido del núcleo de la terminología, el contenido del núcleo de la terminología (incluye las tablas de conceptos, de descripciones, de relaciones y de historial, así como referencias cruzadas a la CIE) y documentación técnica relacionada.

Conceptos

La Edición Internacional de enero de 2011 incluye más de 293.000 conceptos activos con definiciones lógicas formales, organizadas en jerarquías de nivel superior:

Estructura corporal	Entidad observable	Situación con contexto explícito
• Estructura morfológicamente anormal	Organismo	Contexto social
Hallazgo clínico	Producto farmacéutico/biológico	Concepto especial
• Hallazgo	Fuerza física	Espécimen
• Enfermedad	Objeto físico	Estadificaciones y escalas
Ambientes/localizaciones geográficas	Procedimiento	Sustancia
Evento	Calificador	
Concepto de enlace	Elemento de registro	

Descripciones

Contiene casi 700.000 descripciones activas en castellano (más de 765.000 descripciones activas en inglés), lo que confiere mayor flexibilidad para la expresión de conceptos médicos.

Relaciones

Más de 830.000 relaciones lógicas definitorias permiten que la recuperación y el análisis de datos sean coherentes.

Atributos**Estructura corporal**

Lateralidad

Hallazgo clínico

Asociado con

- Después de
- Agente causal
- Debido a

Morfología asociada

Curso clínico

Episodicidad

Comunicador del hallazgo

Método del hallazgo

Localización del hallazgo

Tiene manifestación definitoria

Tiene interpretación

Interpreta

Ocurrencia

Proceso patológico

Severidad

Eventos

Asociado con

- Después de
 - Agente causal
 - Debido a
- Ocurrencia

Procedimiento de evaluación

Componente

Tiene espécimen

Método de medición

Propiedad

Tipo de escala

Aspecto temporal

Producto**farmacéutico/biológico**

Tiene componente activo

Tiene forma farmacéutica

Objeto físico

Tiene componente activo

Procedimiento

Acceso

Sustancia objeto directo de procedimiento

Tiene objetivo

Tiene propósito

Método

Prioridad

Dispositivo involucrado en procedimiento

- Dispositivo como objeto directo de procedimiento
- Dispositivo como objeto indirecto de procedimiento

- Con uso de dispositivo de acceso

- Con uso de dispositivo

Morfología objeto de procedimiento

- Morfología – objeto directo

- Morfología – objeto indirecto

Sitio de procedimiento

- Sitio de procedimiento – objeto directo

- Sitio de procedimiento – objeto indirecto

Categoría de receptor

Estado de revisión

Vía de administración

Abordaje quirúrgico

Con uso de energía

Con uso de sustancia

Situación con contexto explícito

Hallazgo asociado

Procedimiento asociado

Contexto del hallazgo

Contexto del

procedimiento

Contexto de relación con el sujeto

Contexto temporal

Espécimen

Procedimiento para la

obtención del espécimen

Identidad de la fuente del espécimen

Morfología de la fuente del espécimen

Topografía de la fuente del espécimen

Sustancia del espécimen

Notas de publicación para la Edición Internacional de enero de 2011

1. Nuevo contenido de SNOMED CT

Para la Edición Internacional de enero de 2011 se agregaron 1.902 códigos de conceptos nuevos, junto con 402 nuevas descripciones en inglés para conceptos activos, publicados anteriormente y 12.101 descripciones correspondientes en castellano.

2. Continúa la Implementación de Documentación Basada en DITA

La IHTSDO continúa la conversión de los documentos para la Edición Internacional de SNOMED CT al estándar DITA (Darwin Information Typing Architecture). Para la Edición Internacional de enero de 2011 se generaron los siguientes documentos para la edición en inglés con DITA:

- Guía del Usuario de SNOMED CT
- Guía de Referencia Técnica de SNOMED CT
- Guía Editorial de SNOMED CT (*véase a continuación*)
- Guía de Implementación Técnica de SNOMED CT (*véase a continuación*)

Y los siguientes documentos para la edición en castellano:

- Guía del Usuario de SNOMED CT
- Guía de Referencia Técnica de SNOMED CT

3. Nuevos formatos de documentación

A partir de la Edición Internacional de enero de 2011 se distribuyen tres documentos en múltiples formatos: HTML, Microsoft Help (.chm), así como el formato habitual Adobe PDF. Estos documentos son la Guía del Usuario de SNOMED CT, la Guía de Referencia Técnica y la nueva Guía de Implementación Técnica de SNOMED CT revisada (*véase a continuación*).

Estos formatos adicionales han sido posibles gracias a la adopción del estándar DITA por la IHTSDO para el mantenimiento de la documentación correspondiente a la Edición Internacional.

4. Edición completa de la Guía de Implementación Técnica revisada

La Guía de Implementación Técnica (GIT) ha sido revisada y actualizada completamente para reflejar las mejores prácticas vigentes para la implementación de SNOMED CT y cubrir con mayor eficacia las necesidades y expectativas de la comunidad de SNOMED CT.

La Edición Internacional de enero de 2011 incluye la primera edición completa de la nueva GIT, que se distribuye en los formatos HTML y Microsoft Help (.chm), además del Adobe PDF habitual.

5. Primera edición de la Guía Editorial de SNOMED CT

La Edición Internacional de enero de 2011 señala la primera distribución de la Guía Editorial de SNOMED CT, que brinda información ampliada acerca de las políticas editoriales y lineamientos para el desarrollo del contenido de SNOMED CT. Nótese que muchas de las políticas y lineamientos que se describen en este documento tienen carácter de "borrador" y se encuentran en revisión por el Comité de Contenido de la IHTSDO.

6. Discontinuación de la Guía de Relaciones Definidas de SNOMED CT

La Guía de Relaciones Definidas de SNOMED CT ya no se distribuirá en un documento separado. La información que previamente se encontraba en ella ha sido incorporada a la Guía de Referencia Técnica de SNOMED CT