

SNOMED Términos Clínicos[®] (SNOMED CT) en Anatomía Patológica

Mary Kennedy, MPH, CT(ASCP)
Manager, Diagnostic Intelligence
July 1, 2008

Advancing Excellence

© 2008. CAP SNOMED Terminology Solutions. All rights reserved.



Agenda

- Una revisión de:
 - Definición, principios y elementos de SNOMED CT
 - Relaciones de SNOMED CT con CIE -O3
 - Migración de versiones anteriores
 - Estrategias de adopción de SNOMED CT
 - Plantillas de Cáncer codificadas por el CAP con SNOMED CT

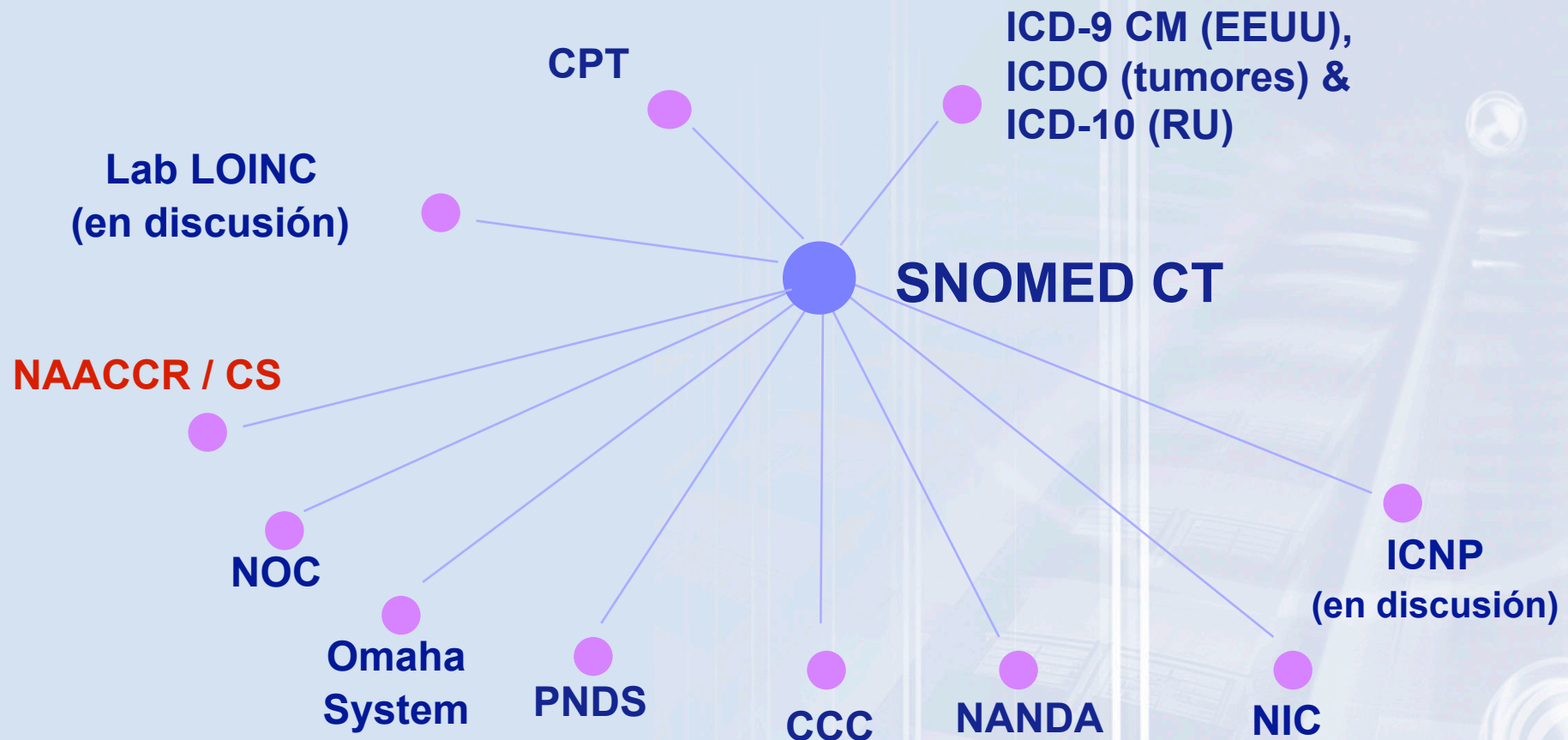
CIE-O y SNOMED CT

Advancing Excellence

© 2008. CAP SNOMED Terminology Solutions. All rights reserved.



Mapeos de Terminologías Estandarizadas & SNOMED CT



Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE)

- Organización Mundial de la Salud (OMS)
- Utilizada para codificación de diagnósticos
- Agrupa diagnósticos en categorías con utilidad clínica
- Es raro que una categoría contenga sólo un diagnóstico

Comparación entre CIE-O y SNOMED CT

• C38.0 Corazón	=	80891009 Estructura cardíaca
• Endocardio	=	37949006 Estructura endocárdica
• Epicardio	=	6871001 Estructura de pericardio visceral
• Miocardio	=	74281007 Estructura de miocardio
• Pericardio	=	76848001 Estructura pericárdica
• Ventrículo cardíaco	=	21814001 Estructura ventricular
• Aurícula cardíaca	=	59652004 Estructura auricular

Consideraciones sobre los sistemas de clasificación

- Especificidad
- Cambios en las categorías
- Los números de codificación pueden cambiar
- Dificultad para comparar información

SNOMED y CIE-O

- Los códigos de Morfología (M-8 y M-9) de CIE-O están integrados a SNOMED bajo “Anomalía morfológica”
- Tablas de mapeo con los códigos topográficos (T) en CIE-O