

LIBRO BLANCO
DE LA
ANATOMÍA PATOLÓGICA

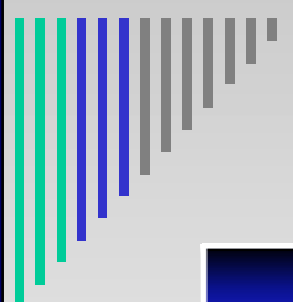
2013

*Información estructurada en Anatomía Patológica.
Interoperabilidad con otros sistemas de
información sanitaria*

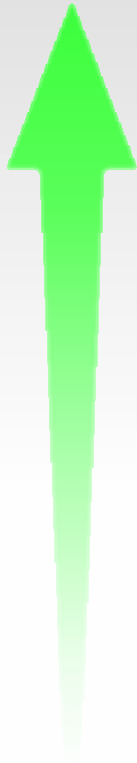


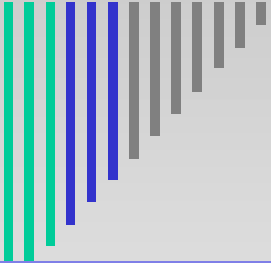
Dr Angel Castaño Pascual
22 de mayo de 2013

*Información estructurada en Anatomía Patológica.
Interoperabilidad con otros sistemas de
información sanitaria*



PERFILES	
Sin interés específico por el tema	<p>Qué ? Para qué?</p>
Con curiosidad por el tema, sin pretensión de aplicarlo	<p>Qué ? Para qué ? Cómo ?</p>
Interesadas por el tema y con posibilidad de aplicarlo	<p>Qué ? Para qué? Cómo ? - Método - Experiencias de referencia</p>
Participantes de su aplicación	<p>Para qué? Cómo ? - Método - Experiencias de referencia - Líneas de futuro</p>
Demandantes de información técnica y proveedores de S.I.A.P.	<p>Cómo ? - Método - Experiencias de referencia - Líneas de futuro</p>





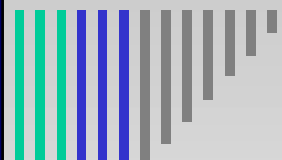
*Información estructurada en Anatomía Patológica.
Interoperabilidad con otros sistemas de
información sanitaria*

Qué ?

- Informes literales
- Informes sinópticos no estructurados
- Informes sinópticos estructurados

Para qué ?

- Importancia de una información clínica estructurada
- Importancia de una información anatomopatológica estructurada



*Información estructurada en Anatomía Patológica.
Interoperabilidad con otros sistemas de
información sanitaria*

Cómo ?

Método

- Proceso de estructuración de la información Informes:
 - Metodología
 - Representación del conocimiento

Experiencias de referencia

- La iniciativa IHE en Anatomía Patológica
- Informes estructurados en la Comunidad Valenciana
- Proyecto FIS de información clínico-patológica estructurada del H.U.Fuenlabrada (centro de competencia en HCE)

Líneas de futuro

- Estandarización para el intercambio de información
- Certificación de la conformidad en interoperabilidad para los S.I.A.P.