





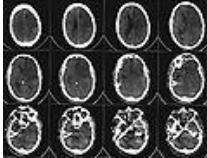


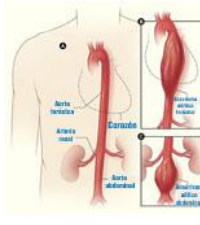
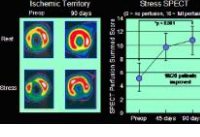


LOS TRASTORNOS HEMODINÁMICOS.

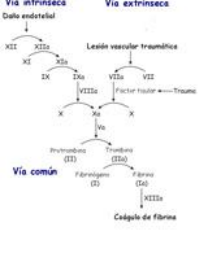
FG05_CONTENIDOS		
Miniatura	Comentarios	Credenciales del recurso
	Comentarios para Unificación: Comentarios para Integración:	Título: Ramón y Esther hablando en la clínica dental. Descripción: Ramón, recién titulado, y Esther, una higienista con gran experiencia, Autoría: Silvia Portero Cano Licencia: Uso Educativo no comercial para plataformas de FPaD Procedencia: Elaboración propia
	Comentarios para Unificación: Comentarios para Integración:	Título: Homeostasis. Descripción: Se ve una balanza en equilibrio, para ilustrar la homeostasis. Autoría: kudumomo. Licencia: CC by. Procedencia: http://www.flickr.com/photos/kudumomo/3140627515
	Comentarios para Unificación: Comentarios para Integración:	Título: Compartimentos líquidos. Descripción: Diagrama que muestra los diferentes compartimentos líquidos del cuerpo humano. Autoría: loudista. Licencia: CC by-sa. Procedencia: http://www.flickr.com/photos/59263275@N08/6264409840
	Comentarios para Unificación: Comentarios para Integración:	Título: Deshidratación. Descripción: Imagen simbólica donde se ve una superficie líquida en la que cae una gota de agua. Autoría: Latinstock. Licencia: Uso Educativo para plataformas públicas de FPaD. Procedencia: Latinstock.
	Comentarios para Unificación: Comentarios para Integración:	Título: Edema con fóvea. Descripción: Foto que compara la imagen de una extremidad inferior edematosa antes y después de presionar con el dedo del explorador. Autoría: James Heilman. Licencia: CC by-sa. Procedencia: http://commons.wikimedia.org/wiki/File%3ACombinpedal.jpg
	Comentarios para Unificación: Comentarios para Integración:	Título: Sangre. Descripción: Fotografía artística de una gota de sangre. Autoría: m.mate. Licencia: CC by. Procedencia: http://www.flickr.com/photos/mares87/5943681577
	Comentarios para Unificación: Comentarios para Integración:	Título: Hepatopatía congestiva. Descripción: Preparación microscópica de alta resolución donde se observa una vénula hepática y signos de hepatopatía congestiva. También pueden visualizarse células de Kupfer. Autoría: Nephron. Licencia: CC by-sa. Procedencia: http://commons.wikimedia.org/wiki/File%3AKupffer_cells_high_mag_cropped.jpg

	<p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p>	<p>Título: Cadena de coagulación.</p> <p>Descripción: Diagrama que demuestra cómo, a través de la activación de los diferentes factores de coagulación de las vías intrínseca o extrínseca, se alcanza la vía común, en la que la protrombina se convierte en trombina, que a su vez activa al fibrinógeno para convertirse en fibrina, con la consecuente formación del coágulo estable.</p> <p>Autoría: Ministerio de Educación</p> <p>Licencia: Uso educativo no comercial</p> <p>Procedencia: Elaboración propia</p>
	<p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p>	<p>Título: Arteriosclerosis.</p> <p>Descripción: En este diagrama se observa el enlentecimiento del flujo sanguíneo por disminución de la luz vascular a causa de la arteriosclerosis.</p> <p>Autoría: Latinstock.</p> <p>Licencia: Uso Educativo para plataformas públicas de FPaD.</p> <p>Procedencia: Latinstock.</p>
	<p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p>	<p>Título: Trombosis coronaria.</p> <p>Descripción: Imagen anatomopatológica de un trombo en una arteria coronaria.</p> <p>Autoría: Latinstock.</p> <p>Licencia: Uso Educativo para plataformas públicas de FPaD.</p> <p>Procedencia: Latinstock.</p>
	<p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p>	<p>Título: Hipotensión.</p> <p>Descripción: Fotografía de un esfigmomanómetro.</p> <p>Autoría: jasleen_kaur.</p> <p>Licencia: CC by-sa.</p> <p>Procedencia: http://www.flickr.com/photos/jasleen_kaur/4388052026</p>
	<p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p>	<p>Título: Vólvulo mesentérico.</p> <p>Descripción: Imagen de una pieza macroscópica anatomopatológica de una zona necrótica intestinal producida por un vólvulo mesentérico en un animal.</p> <p>Autoría: Kalumet.</p> <p>Licencia: CC by-sa.</p> <p>Procedencia: http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Volvulus_mesenterialis.jpg</p>
	<p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p>	<p>Título: Adela realizando un pulido dental con Ramón de auxiliar.</p> <p>Descripción: Adela, odontóloga jefa de Dentoclínica, realizando un pulido dental a una paciente</p> <p>Autoría: Silvia Portero Cano</p> <p>Licencia: Uso Educativo no comercial para plataformas de FPaD</p> <p>Procedencia: Elaboración propia</p>
	<p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p>	<p>Título: Tabaquismo.</p> <p>Descripción: Imagen artística de cigarrillos alineados.</p> <p>Autoría: Stockbyte.</p> <p>Licencia: Uso Educativo no comercial para plataformas de FPaD.</p> <p>Procedencia: CD-DVD Num. SS36.</p>
	<p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p>	<p>Título: Esfigmomanómetro.</p> <p>Descripción: Imagen del regulador de un esfigmomanómetro.</p> <p>Autoría: bcostin.</p> <p>Licencia: CC by-nc-sa.</p> <p>Procedencia: http://www.flickr.com/photos/bcostin/2694714264</p>

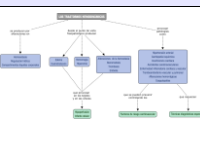
	<p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p>	<p>Título: Infarto inferolateral. Descripción: Electrocardiograma de doce derivaciones que muestra las alteraciones características que aparecen en un infarto agudo de miocardio de cara inferolateral, por oclusión de la arteria coronaria circumfleja principal. Autoría: Popfossa. Licencia: CC by-nc. Procedencia: http://www.flickr.com/photos/popfossa/3992534762 </p>
	<p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p>	<p>Título: Ingurgitación yugular. Descripción: En esta fotografía se puede observar la ingurgitación yugular que causa la insuficiencia cardíaca derecha en un paciente. Autoría: James Heilman MD. Licencia: CC by-sa. Procedencia: http://commons.wikimedia.org/wiki/File%3AElevated_JVP.JPG </p>
	<p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p>	<p>Título: Endocarditis. Descripción: Sección anatomopatológica del corazón donde se observa una endocarditis con afectación de toda la válvula mitral, causada por una infección bacteriana. Autoría: CDC/Dr. Edwin P. Ewing, Jr. Licencia: Dominio público. Procedencia: http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Haemophilus_parainfluenzae_Endocarditis_PHIL_851_lores.jpg </p>
	<p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p>	<p>Título: Accidente vascular cerebral. Descripción: Resonancia magnética nuclear en la que se observa un infarto con edema en el hemisferio derecho, que provoca desplazamiento de la línea media a la izquierda. Autoría: Sjoehest. Licencia: GNU General Public License. Procedencia: http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Schlaganfall_CCT.jpg </p>
	<p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p>	<p>Título: Tromboembolismo pulmonar. Descripción: Vídeo que muestra una angiotomografía computerizada en la que se visualiza una lesión tromboembólica en la base del pulmón izquierdo. Autoría: eternalduelist. Licencia: Copyright (cita) Procedencia: http://www.youtube.com/watch?v=vGjgos6i5o&feature=player_detailpage </p>
	<p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p>	<p>Título: Sangrado. Descripción: Imagen ilustrativa que muestra un dedo sangrando. Autoría: Stockbyte. Licencia: Uso Educativo no comercial para plataformas de FPaD. Procedencia: CD-DVD Num. SS36. </p>

	<p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p>	<p>Título: Aneurisma aórtico.</p> <p>Descripción: Diagrama que muestra en qué nivel se encuentran los aneurismas aórticos.</p> <p>Autoría: loudista.</p> <p>Licencia: CC by.</p> <p>Procedencia: http://www.flickr.com/photos/59263275@N08/6349455573</p>
	<p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p>	<p>Título: SPECT.</p> <p>Descripción: Muestra un estudio mediante SPECT de la perfusión miocárdica previo y posterior a tratamiento cardiológico.</p> <p>Autoría: Prof.Dr. Thomas J. Stegmann.</p> <p>Licencia: CC by-sa.</p> <p>Procedencia:http://commons.wikimedia.org/wiki/File%3AAangiogenesis_Human_Heart_2.jpg</p>

MP02_Tarea

Miniatura	Comentarios	Credenciales del recurso
	<p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p>	<p>Título: Cascada de coagulación.</p> <p>Descripción: Esquema de la cascada de la coagulación donde se marca el punto de intervención de cada uno de los factores (I, Ia, II, IIa, Va, VII, VIIa, VIIIa, IX, IXa, X, Xa, XI, XIa, XII, XIIa, XIIIa) en las vías intrínseca, extrínseca y común.</p> <p>Autoría: loudista.</p> <p>Licencia: CC by-sa.</p> <p>Procedencia: http://www.flickr.com/photos/59263275@N08/6303503730/</p>

FG05_MapaConceptual

Miniatura	Comentarios	Credenciales del recurso
	<p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p>	<p>Título: FG05_MapaConceptual</p> <p>Descripción:</p> <p>Autoría: Ministerio de Educación</p> <p>Licencia: Uso Educativo no comercial</p> <p>Procedencia: Elaboración propia</p>