






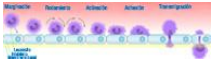







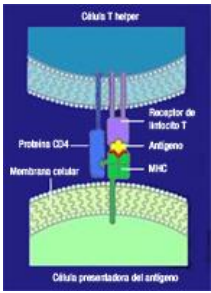

FG03_CONTENIDOS		
Miniatura	Comentarios	Credenciales del recurso
	Comentarios para Unificación: Comentarios para Integración:	Título: Vademécum. Descripción: Una profesional sanitaria busca un fármaco en el vademécum. Autoría: Latinstock. Licencia: Uso Educativo no comercial para plataformas de Formación Profesional a Distancia. Procedencia: Latinstock.
	Comentarios para Unificación: Comentarios para Integración:	Título: Antibiógrama. Descripción: Se ve a una técnico del laboratorio de microbiología observando un antibiógrama en una placa de Petri. Autoría: bizjournal. Licencia: CC by-nc-sa. Procedencia: http://www.flickr.com/photos/bizjournal/5367667378 .
	Comentarios para Unificación: Comentarios para Integración:	Título: Mosquito Anopheles. Descripción: Mosquito Anopheles hembra picando a un humano. Es el vector transmisor del paludismo. Autoría: prep4md. Licencia: CC by. Procedencia: http://www.flickr.com/photos/prep4md/3029599900
	Comentarios para Unificación: Comentarios para Integración:	Título: Ascaris lumbricoides. Descripción: Un trabajador sanitario sostiene en las manos un ejemplar de ascaris lumbricoides. Autoría: prep4md. Licencia: CC by Procedencia: http://www.flickr.com/photos/prep4md/2772966894
	Comentarios para Unificación: Comentarios para Integración:	Título: Gotitas respiratorias. Descripción: Aerosol de gotitas respiratorias que exala una persona que estornuda. Autoría: James Gathany.. Licencia: Dominio público. Procedencia: http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Sneeze.JPG

	<p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p>	<p>Título: Cefalea. Descripción: Un hombre presenta cefalea y se aplica frío local sobre la cabeza. Autoría: Stockbyte. Licencia: Uso Educativo no comercial para plataformas de Formación Profesional a Distancia. Procedencia: CD-DVD Num. SS36.</p>
	<p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p>	<p>Título: Virus atacando a células. Descripción: Se observan estructuras víricas atacando a células. Autoría: Latinstock. Licencia: Uso Educativo no comercial para plataformas de Formación Profesional a Distancia. Procedencia: Latinstock.</p>
	<p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p>	<p>Título: Virus. Descripción: Diagrama que ilustra la forma de un virus. Autoría: Latinstock. Licencia: Uso Educativo no comercial para plataformas de Formación Profesional a Distancia. Procedencia: Latinstock.</p>
	<p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p>	<p>Título: Tétanos. Descripción: Cuadro pintado por Sir Charles Bell, mostrando el opisthotonos, signo clínico del tétanos. Autoría: Charles Bell. Licencia: Dominio público. Procedencia: http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Opisthotonus_in_a_patient_suffering_from_tetanus_-_Painting_by_Sir_Charles_Bell_-_1809.jpg</p>
	<p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p>	<p>Título: Onicomycosis. Descripción: Se observan los dedos de una mano afectados por onicomycosis. Autoría: Latinstock. Licencia: Uso Educativo no comercial para plataformas de Formación Profesional a Distancia. Procedencia: Latinstock.</p>
	<p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p>	<p>Título: Piojos y liendres. Descripción: Se observan dos piojos y una liendre depositada en un cabello. Autoría: Latinstock. Licencia: Uso Educativo no comercial para plataformas de Formación Profesional a Distancia. Procedencia: Latinstock.</p>

	<p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p>	<p>Título: Placas de Petri. Descripción: Se ve a unos profesionales sanitarios mostrando una placa de Petri. Autoría: Latinstock. Licencia: Uso Educativo no comercial para plataformas de Formación Profesional a Distancia. Procedencia: Latinstock.</p>
	<p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p>	<p>Título: Botiquín doméstico. Descripción: Se ve a una chica revisando su botiquín doméstico. Autoría: Latinstock. Licencia: Uso Educativo no comercial para plataformas de Formación Profesional a Distancia. Procedencia: Latinstock.</p>
	<p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p>	<p>Título: Antibiógrama. Descripción: En una placa de Petri, se observan halos de inhibición del crecimiento bacteriano alrededor de algunos antibióticos. Autoría: Latinstock. Licencia: Uso Educativo no comercial para plataformas de Formación Profesional a Distancia. Procedencia: Latinstock.</p>
	<p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p>	<p>Título: Mascarilla. Descripción: Un profesional de la salud utiliza medidas de aislamiento: guantes, gorro y mascarilla. Autoría: Latinstock. Licencia: Uso Educativo no comercial para plataformas de Formación Profesional a Distancia. Procedencia: Latinstock.</p>
	<p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p>	<p>Título: Símbolo del SIDA. Descripción: El lazo rojo es el símbolo internacional del SIDA. Autoría: Carlos.toledano. Licencia: CC by-sa. Procedencia: http://commons.wikimedia.org/wiki/File:LazoSIDA.png</p>
	<p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p>	<p>Título: Susana. Descripción: Susana ante los matraces que estaba ordenando. Autoría: Lourdes Sánchez. Licencia: Uso Educativo no comercial para plataformas de FPaD. Procedencia: Elaboración propia.</p>

	<p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p>	<p>Título: Causas de la inflamación. Descripción: Imagen que representa un esquema donde se explican las causas de la inflamación con y sin reacción febril e inmunitaria: heridas, infecciones, enfermedades alérgicas, autoinmunes y alérgicas, intoxicaciones, intolerancias alimentarias y enfermedades neoplásicas. Autoría: loudista. Licencia: CC by-sa. Procedencia: http://www.flickr.com/photos/59263275@N08/5984996444 </p>
	<p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p>	<p>Título: Trans migración leucocitaria. Descripción: Se observa el proceso de trans migración leucocitaria a través de los capilares hacia el tejido conjuntivo. Autoría: loudista. Licencia: CC by-nc. Procedencia: Montaje sobre: http://www.flickr.com/photos/59263275@N08/5990723491 </p>
	<p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p>	<p>Título: Inflamación crónica. Descripción: Células implicadas en la inflamación crónica. Autoría: loudista. Licencia: CC by-sa. Procedencia: Montaje sobre: http://www.flickr.com/photos/59263275@N08/5987845463 </p>
	<p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p>	<p>Título: Inflamación. Descripción: Se muestra la silueta de una rodilla inflamada. Autoría: Latinstock. Licencia: Uso Educativo no comercial para plataformas de Formación Profesional a Distancia. Procedencia: Latinstock. </p>
	<p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p>	<p>Título: Absceso. Descripción: Se visualiza un absceso con zonas necróticas y signos inflamatorios a su alrededor. Autoría: Sven Teschke Steschke Licencia: CC by-sa. Procedencia: http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Abszess.jpg </p>
	<p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p>	<p>Título: Sonia. Descripción: Sonia, la hermana de Carlos, muestra a Susana sus lesiones de dermatitis de contacto. Autoría: Whitney GH. Licencia: CC by-nc-sa. Procedencia: http://www.flickr.com/photos/whitneygh/492647009 </p>

	<p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p>	<p>Título: Macrófago.</p> <p>Descripción: Ilustración que muestra a un macrófago fagocitando un hematíe.</p> <p>Autoría: Latinstock.</p> <p>Licencia: Uso Educativo no comercial para plataformas de Formación Profesional a Distancia.</p> <p>Procedencia: Latinstock.</p>
	<p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p>	<p>Título: Quimiotactismo.</p> <p>Descripción: El diagrama ilustra unos linfocitos T killer atacando a un virus.</p> <p>Autoría: Latinstock.</p> <p>Licencia: Uso Educativo no comercial para plataformas de Formación Profesional a Distancia.</p> <p>Procedencia: Latinstock.</p>
	<p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p>	<p>Título: Sistema del complemento.</p> <p>Descripción: Se visualiza la activación de la cadena de reacciones del complemento, tanto por la vía clásica como por la vía alternativa.</p> <p>Autoría: loudista.</p> <p>Licencia: CC by-nc.</p> <p>Procedencia: Montaje sobre: http://www.flickr.com/photos/59263275@N08/6029652540</p>
	<p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p>	<p>Título: Funciones inmunitarias de los leucocitos.</p> <p>Descripción: Se visualizan las activaciones y las inhibiciones entre los diferentes tipos de linfocitos y los otros leucocitos en las respuestas inmunes.</p> <p>Autoría: loudista.</p> <p>Licencia: CC by-nc.</p> <p>Procedencia: Montaje sobre: http://www.flickr.com/photos/59263275@N08/6029653036/in/photostream/</p>
	<p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p>	<p>Título: Reactivos para el prick test.</p> <p>Descripción: Se ven múltiples reactivos para realizar un test por inoculación cutánea para la valoración de la alergia. Se pueden leer los nombres de los alérgenos que se van a testar.</p> <p>Autoría: M.V. Jantzen.</p> <p>Licencia: CC by-nc.</p> <p>Procedencia: http://www.flickr.com/photos/mvjantzen/1463839291</p>
	<p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p>	<p>Título: Rinitis alérgica.</p> <p>Descripción: Se ve una mano que sostiene un pañuelo de papel, como símbolo de las rinitis.</p> <p>Autoría: loudista.</p> <p>Licencia: CC by-sa.</p> <p>Procedencia: http://www.flickr.com/photos/59263275@N08/6032813654</p>

	<p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p>	<p>Título: Artritis reumatoide.</p> <p>Descripción: Deformación cubital de los dedos de la mano izquierda en un paciente con artritis reumatoide.</p> <p>Autoría: James Heilman.</p> <p>Licencia: CC by-sa.</p> <p>Procedencia: http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Rheumatoid_Arthritis.JPG </p>
	<p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración: Que se pueda leer el texto.</p>	<p>Título: Antígenos de histocompatibilidad.</p> <p>Descripción: En el diagrama se ve cómo se realiza la unión entre la molécula CMH asociada al antígeno, con el receptor del linfocito T.</p> <p>Autoría: loudista.</p> <p>Licencia: CC by-nc.</p> <p>Procedencia: Montaje sobre: http://www.flickr.com/photos/59263275@N08/6034597781 </p>
	<p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p>	<p>Título: Vacunación.</p> <p>Descripción: Fotografía en la que se ven jeringuillas y un vial preparados para la vacunación.</p> <p>Autoría: Latinstock.</p> <p>Licencia: Uso Educativo no comercial para plataformas de Formación Profesional a Distancia.</p> <p>Procedencia: Latinstock.</p>