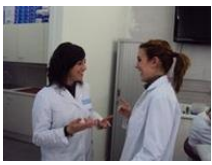
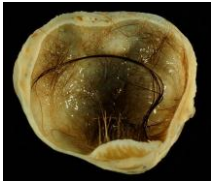
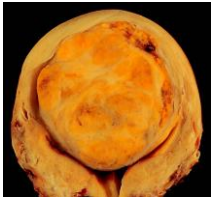



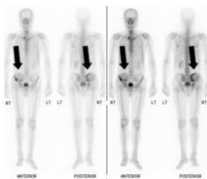



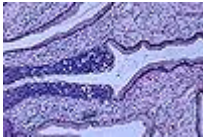

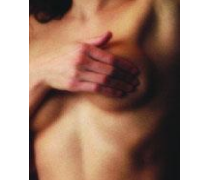




FG04_LICENCIA_RECURSOS

LAS NEOPLASIAS.

| FG04_CONTENIDOS | | |
|---|---|--|
| Miniatura | Comentarios | Credenciales del recurso |
|  | <p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p> | <p>Título: Claudia y Elena trabajando en el centro de salud.</p> <p>Descripción: Muestra un plano de Claudia y Elena trabajando en el centro de salud.</p> <p>Autoría: Silvia Portero Cano</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: Teratoma.</p> <p>Descripción: Se observa una pieza anatómica correspondiente a un teratoma ovárico (o quiste dermoide), donde se aprecia la formación quística que incluye diferentes tipos de tejido, destacando especialmente la presencia de pelos.</p> <p>Autoría: Ed Uthman.</p> <p>Licencia: Dominio público.</p> <p>Procedencia: http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Mature_cystic_teratoma_of_ovary.jpg</p> |
|  | <p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p> | <p>Título: Mioma uterino.</p> <p>Descripción: Se observa un mioma gigante en el interior del útero, bien delimitado.</p> <p>Autoría: Ed Uthman.</p> <p>Licencia: Dominio público.</p> <p>Procedencia: http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Leiomyoma_of_the_Uterus.jpg</p> |
|  | <p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p> | <p>Título: Raíces.</p> <p>Descripción: Fotografía de las raíces de un árbol, para ilustrar el crecimiento infiltrativo de las neoplasias malignas.</p> <p>Autoría: mamacal00</p> <p>Licencia: CC by-nc.</p> <p>Procedencia: http://www.flickr.com/photos/36578129@N05/6026852861</p> |
|  | <p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p> | <p>Título: Pinzas de cangrejo.</p> <p>Descripción: Cáncer proviene de cangrejo. Esta es la imagen de las pinzas del cangrejo.</p> <p>Autoría: Assignment_Houston_One.</p> <p>Licencia: CC by-sa.</p> <p>Procedencia: http://commons.wikimedia.org/wiki/File:WLA_hmns_Crab_claws_Cancer_sismondade.jpg</p> |
|  | <p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p> | <p>Título: Mutaciones y cáncer.</p> <p>Descripción: Gráfico que ilustra cómo se producen mutaciones sucesivas en genes estratégicos reguladores del crecimiento para producir el cáncer.</p> <p>Autoría: loudista.</p> <p>Licencia: CC by-nc.</p> <p>Procedencia: http://www.flickr.com/photos/59263275@N08/6086615536</p> |

| | | |
|---|---|--|
|  | <p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p> | <p>Título: Obesidad y sedentarismo.</p> <p>Descripción: Se ve a una persona obesa sentada.</p> <p>Autoría: Tobyotter.</p> <p>Licencia: CC by.</p> <p>Procedencia: http://www.flickr.com/photos/78428166@N00/4296824658 </p> |
|  | <p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p> | <p>Título: Tabaquismo.</p> <p>Descripción: Los cigarrillos, uno de los principales agentes carcinogénicos.</p> <p>Autoría: Stockbyte.</p> <p>Licencia: Uso Educativo no comercial.</p> <p>Procedencia: CD-DVD Num. SS36.</p> |
|  | <p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p> | <p>Título: Sarcoma de Kaposi.</p> <p>Descripción: Lesiones cutáneas del sarcoma de Kaposi en un enfermo de SIDA.</p> <p>Autoría: United States Federal Government.</p> <p>Licencia: Dominio público.</p> <p>Procedencia: http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Kaposi's_Sarcoma.jpg </p> |
|  | <p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p> | <p>Título: Signo paraneoplásico de Leser-Trélat.</p> <p>Descripción: Lesiones seborreicas queratósicas de aparición brusca en la espalda de un individuo afectado de cáncer de colon. Se denomina signo de Leser-Trélat.</p> <p>Autoría: James Heilman, MD.</p> <p>Licencia: CC by-sa.</p> <p>Procedencia: http://en.wikipedia.org/wiki/File:IMG_1724.JPG</p> |
|  | <p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p> | <p>Título: Metástasis pélvicas.</p> <p>Descripción: Gammagrafía que muestra metástasis óseas en la pelvis derecha, provenientes de un carcinoma hepatocelular.</p> <p>Autoría: Chih-Yu Chen, Yong-Te Hsueh, Tsung-Yu Lan, Wei-Hsin Lin, Karl Wu and Rong-Sen Yang.</p> <p>Licencia: CC by-sa.</p> <p>Procedencia: http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Scintigraphy_pelvis_with_bone_metastasis_01.jpg </p> |
|  | <p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p> | <p>Título: Tamaño del tumor.</p> <p>Descripción: Imagen de un espécimen anatomopatológico de un tumor de pulmón (hamartoma) de menos de 2 cm. de diámetro.</p> <p>Autoría: Pulmonary Pathology.</p> <p>Licencia: CC by-sa.</p> <p>Procedencia: http://www.flickr.com/photos/pulmonary_pathology/4420930740 </p> |
|  | <p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p> | <p>Título: Inmunoglobulinas contra cáncer.</p> <p>Descripción: Diagrama donde se ve a inmunoglobulinas atacando a una célula cancerosa.</p> <p>Autoría: Latinstock.</p> <p>Licencia: Uso Educativo no comercial.</p> <p>Procedencia: Latinstock.</p> |
|  | <p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p> | <p>Título: Análisis de marcadores tumorales.</p> <p>Descripción: Se visualizan tres tubos para muestra de analítica sanguínea.</p> <p>Autoría: Stockbyte.</p> <p>Licencia: Uso Educativo no comercial.</p> <p>Procedencia: CD-DVD Num. SS36.</p> |

| | | |
|---|---|---|
|  | <p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p> | <p>Título: Tabaquismo y cáncer de pulmón.</p> <p>Descripción: En el diagrama se observa la correlación entre el hábito tabáquico y la mortalidad por cáncer de pulmón en varones de los Estados Unidos. autoría: NIH Sakurambo.</p> <p>Licencia: Dominio público.</p> <p>Procedencia: http://es.wikipedia.org/wiki/Archivo:Cancer_smoking_lung_cancer_correlation_from_NIH-es.svg</p> |
|  | <p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p> | <p>Título: Test de sangre oculta en heces.</p> <p>Descripción: Se observa un resultado positivo para el test de sangre oculta en heces, con una coloración azulada tras mezclar el reactivo con las heces sospechosas.</p> <p>Autoría: James Heilman.</p> <p>Licencia: CC by-sa.</p> <p>Procedencia: http://commons.wikimedia.org/wiki/File:PosFOB.JPG</p> |
|  | <p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p> | <p>Título: Carcinoma ductal infiltrante de mama.</p> <p>Descripción: Espécimen biológico por exéresis de tumoración mamaria del tipo carcinoma infiltrante ductal.</p> <p>Autoría: Ed Uthman.</p> <p>Licencia: Dominio público.</p> <p>Procedencia: http://es.wikipedia.org/wiki/Archivo:Infiltrating_ductal_carcinoma_of_the_breast.jpg</p> |
|  | <p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p> | <p>Título: Carcinoma de cérvix uterino in situ.</p> <p>Descripción: Preparación histológica que muestra una zona de carcinoma in situ en el cérvix uterino, que corresponde al engrosamiento que se visualiza desde la izquierda hacia el centro en la línea media de la imagen.</p> <p>Autoría: Haymanj.</p> <p>Licencia: Dominio público.</p> <p>Procedencia: http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Ca_in_situ_cervix_2.jpg</p> |
|  | <p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p> | <p>Título: Fibra dietética.</p> <p>Descripción: Se observan en la imagen diferentes vegetales: ajos tiernos, tomates, pimientos, perejil, ajos...</p> <p>Autoría: Cat Sidh.</p> <p>Licencia: CC by-nc-nd.</p> <p>Procedencia: http://www.flickr.com/photos/cat-sidh/4888927333</p> |
|  | <p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p> | <p>Título: Autopalpación de mama.</p> <p>Descripción: Se observa a una mujer realizando el autoexamen mensual de la mama.</p> <p>Autoría: NTK.</p> <p>Licencia: Dominio público.</p> <p>Procedencia: http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Breast_self_exam_1.jpg</p> |
|  | <p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p> | <p>Título: Quimioterapia.</p> <p>Descripción: La imagen muestra fármacos quimioterápicos para administración endovenosa, mediante bombas de infusión.</p> <p>Autoría: IndyDina with Mr. Wonderful.</p> <p>Licencia: CC by.</p> <p>Procedencia: http://www.flickr.com/photos/littlesister/471983383</p> |

| | | |
|---|---|---|
|  | <p>Comentarios para Unificación:</p> <p>Comentarios para Integración:</p> | <p>Título: Anticuerpos monoclonales.</p> <p>Descripción: En la imagen se ven viales con cultivos de anticuerpos monoclonales.</p> <p>Autoría: Latinstock.</p> <p>Licencia: Uso Educativo no comercial.</p> <p>Procedencia: Latinstock.</p> |
|---|---|---|