

082-2023. Recursos de apoio ao diagnóstico diferencial en Biblosaúde  
 082-2023. Recursos de apoio al diagnóstico diferencial en Biblosaúde  
 Elaborado por Uxía Gutiérrez. Marzo 2023

Na práctica clínica diaria os médicos e outros profesionais de ciencias da saúde han de enfrontarse a realizar os diagnósticos dos seus pacientes, baseándose nunha serie de signos e síntomas, exames físicos, probas radiolóxicas ou de laboratorio, estilos de vida e patoloxías previas.

En Biblosaúde contamos con 3 ferramentas que poden axudar aos clínicos para considerar todas as posibilidades de diagnósticos ante determinados signos e síntomas dos pacientes e gañar tempo neste proceso, con certas garantías de abarcar todas as posibles patoloxías, aínda que en principio non se pensara nelas.

<p><b>Isabel</b>  <a href="https://www.isabelhealthcare.com/isabel-tool-page">https://www.isabelhealthcare.com/isabel-tool-page</a></p>	<p>1. Encher as características físicas do paciente: idade, sexo, zonas xeográficas de viaxes, e síntomas e signos.                  2. Lista de verificación: proporciona unha lista de posibles diagnósticos clasificados e fármacos                  3. Información sobre os diagnósticos en Dynamed, Pubmed, imaxes, CDC e WHO</p>	<p>. Intégrase con Dynamed.                  . Accesible desde os móbiles.                  . Boa ferramenta docente.                  . Vídeo de funcionamento:  <a href="https://youtu.be/eHDhzslz-Cw">https://youtu.be/eHDhzslz-Cw</a></p>
<p><b>VisualDX</b>  <a href="https://www.visualdx.com/visualdx/7/">https://www.visualdx.com/visualdx/7/</a></p>	<p>. VisualDX, é unha ferramenta de axuda para o diagnóstico clínico baseado en imaxes.                  . Ten un constructor rápido moi cómodo que nos permite ir seleccionando signos ou síntomas.</p>	<p>. Ten unha base de datos de máis de 32.000 imaxes que facilita os diagnósticos diferenciais                  .Boa ferramenta docente                  .Vídeo de funcionamento:  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=PgnbW3Wyl7o">https://www.youtube.com/watch?v=PgnbW3Wyl7o</a></p>
<p><b>Diagnosaurus</b>  <a href="https://accessmedicina.mhmedical.com/Diagnosaurus.aspx?categoryid=42000&amp;selectedletter=A">https://accessmedicina.mhmedical.com/Diagnosaurus.aspx?categoryid=42000&amp;selectedletter=A</a></p>	<p>. Proporciona diagnósticos diferenciais por síntomas, por enfermidades e por sistemas e especialidades.                  . Para revisar as causas da molestia principal dun paciente, só hai que seleccionar o síntoma ou signo a partir da lista en orde alfabética. Se xa realizamos un diagnóstico e queremos saber que outros trastornos cabería considerar, seleccionaremos o noso diagnóstico a partir da lista para ver os seus diagnósticos diferenciais.</p>	<p>. É parte das ferramentas rápidas de Access Medicina                  . Se temos unha conta persoal gratuita MyAccess poderemos recibir alertas de novas entradas de contidos de Diagnosaurus®</p>

En la práctica clínica diaria los médicos y otros profesionales de ciencias de la salud han de enfrentarse a realizar los diagnósticos de sus pacientes, basándose en una serie de signos y síntomas, exámenes físicos, pruebas radiológicas o de laboratorio, estilos de vida y patologías previas.

En Bibliosaúde contamos con 3 herramientas que pueden ayudar a los clínicos a considerar todas las posibilidades de diagnósticos ante determinados signos y síntomas de los pacientes y ganar tiempo en este proceso, con ciertas garantías de abarcar todas las posibles patologías, aunque en principio no se pensara en ellas.

<p><b>Isabel</b>  <a href="https://www.isabelhealthcare.com/isabel-tool-page">https://www.isabelhealthcare.com/isabel-tool-page</a></p>	<p>1. Rellenar las características físicas del paciente: edad, sexo, zonas geográficas de viajes, y síntomas y signos.            2. Lista de verificación: proporciona una lista de posibles diagnósticos clasificados y fármacos            3. Información sobre los diagnósticos en Dynamed, Pubmed, imaxes, CDC y WHO</p>	<p>. Se integra con Dynamed.            . Accesible desde los móviles.            . Buena herramienta docente.            . Vídeo de funcionamiento:  <a href="https://youtu.be/eHDhzslz-Cw">https://youtu.be/eHDhzslz-Cw</a></p>
<p><b>VisualDX</b>  <a href="https://www.visualdx.com/visualdx/7/">https://www.visualdx.com/visualdx/7/</a></p>	<p>. VisualDX, es unha herramienta de ayuda para el diagnóstico clínico basado en imágenes.             . Tiene un constructor rápido muy cómodo que nos permite ir seleccionando signos o síntomas.</p>	<p>. Tiene una base de datos de más de 32.00 imágenes que facilita los diagnósticos diferenciales            .Buena herramienta docente             .Vídeo de funcionamiento:  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=PgnbW3Wyl7o">https://www.youtube.com/watch?v=PgnbW3Wyl7o</a></p>
<p><b>Diagnosaurus</b>  <a href="https://accessmedicina.mhmedical.com/Diagnosaurus.aspx?categoryid=42000&amp;selectedletter=A">https://accessmedicina.mhmedical.com/Diagnosaurus.aspx?categoryid=42000&amp;selectedletter=A</a></p>	<p>. Proporciona diagnósticos diferenciales por síntomas, por enfermedades y por sistemas y especialidades.            . Para revisar las causas de la molestia principal de un paciente, sólo hay que seleccionar el síntoma o signo a partir de la lista en orden alfabético. Si ya realizamos un diagnóstico y queremos saber que otros trastornos habría que considerar, seleccionaremos nuestro diagnóstico a partir de la lista para ver sus diagnósticos diferenciales.</p>	<p>. Forma parte de las herramientas rápidas de Access Medicina            . Si tenemos una cuenta personal gratuita MyAccess podremos recibir alertas de nuevas entradas de contenidos de Diagnosaurus®</p>