

Diagnóstico de ETDs: directorio de pruebas en línea y portal de análisis de datos

La [hoja de ruta 2030 sobre las ETDs de la OMS](#) ha puesto de manifiesto la necesidad de contar con herramientas de diagnóstico más adecuadas y accesibles para la mayoría de las 20 ETDs y grupos de enfermedades. Seis de las ETDs (úlceras de Buruli, equinococosis, trematodiasis de transmisión alimentaria, micetoma, oncocercosis, teniasis/cisticercosis) no disponen de ninguna prueba de diagnóstico, mientras que las restantes necesitan urgentemente una adaptación, una modificación y/o un mejor acceso a las pruebas de diagnóstico. Cerrar la brecha diagnóstica es un requisito previo esencial para lograr la ambición global de las ETDs, y la nueva hoja de ruta de las ETDs proporciona un plan de acción. Sin embargo, los avances en I+D son lentos y fragmentados, con una falta de compromiso y coordinación entre los académicos, los desarrolladores, la industria, los donantes y los países endémicos, lo que a veces conduce a la duplicación de esfuerzos y al posible desperdicio de los escasos recursos.

La creación de un ecosistema cuyo núcleo sea la visibilidad, la transparencia y la integración contribuirá a agilizar la acción programática, a reducir el riesgo de duplicación y a aprovechar todo el potencial de un conjunto limitado de fondos. Para lograr esta visión, FIND, la alianza mundial para los diagnósticos, un centro colaborador de la OMS, está trabajando para crear visibilidad en torno al panorama del diagnóstico de las ETDs, a través de un portal en línea para el diagnóstico de las ETDs de libre acceso, que en primera instancia se centrará en las siete ETDs del portafolio de FIND: Úlceras de Buruli, enfermedad de Chagas, tripanosomiasis africana humana, filarisis linfática, oncocercosis, esquistosomiasis y leishmaniasis visceral. En el futuro, ampliaremos el alcance a la aplicación para incluir todas las ETDs.

El portal en línea se construirá en dos fases. En la primera fase, se creará un directorio de pruebas en el que se podrán realizar búsquedas, incluyendo las características de las mismas. Se basará en los directorios de pruebas FIND de [COVID-19](#) y [viruela símica](#) existentes. El directorio de pruebas de las ETDs ya está en línea y solicitamos a la comunidad de la ETD que contribuya con información de sus pruebas (ya sean en desarrollo o disponibles comercialmente).

La segunda fase consistirá en desplegar enfoques de análisis de datos para revelar visiones útiles de los datos en el directorio de pruebas. Los usuarios podrán consultar los datos sobre elementos como el número/tipo de diagnósticos que están disponibles para casos de uso específicos, o que se relacionan con determinados perfiles de productos objetivo. También será posible identificar dónde hay brechas de diagnóstico. El alcance de este portal de análisis de datos se desarrollará en colaboración con la comunidad sanitaria mundial, basándose en la metodología del recorrido del usuario para que sea lo más útil posible para las partes interesadas.

NOTA: Como organización sin ánimo de lucro, FIND no tiene ningún interés comercial en ninguno de los productos que aparecen en nuestros directorios de pruebas, y la inclusión de una prueba en un directorio de pruebas de FIND no implica su aprobación o recomendación por parte de FIND o de la OMS. Hacemos todo lo posible para garantizar que la información de nuestros directorios de pruebas esté actualizada y sea correcta, pero nos basamos exclusivamente en la información que nos proporcionan los fabricantes y a través de fuentes públicas y la información no se verifica de forma independiente. Para confirmar la situación regulatoria actual de un producto específico, remitimos a los usuarios a los sitios web oficiales de las autoridades competentes en la jurisdicción correspondiente y/o les invitamos a ponerse en contacto directamente con el fabricante.

Para enviar los detalles de una prueba para su inclusión en el próximo directorio de pruebas de ETDs, [haga clic aquí](#).

En caso de duda, [póngase en contacto con nosotros](#).