

LabMedica®

E N E S P A Ñ O L

Impacto medible del laboratorio clínico sobre los pacientes, los médicos y los sistemas de salud

Las estadísticas que vinculan los resultados de las pruebas del laboratorio clínico con su utilidad en las decisiones médicas han sido compartidas ampliamente por expertos y citadas en publicaciones durante años. Esas cifras, si bien conectan de manera impresionante el 70-90% de todas las decisiones médicas con el diagnóstico clínico, también tienen un alcance limitado, ya que no comprenden completamente el valor emergente del laboratorio clínico como un activo de colaboración estratégica en la transformación de la atención médica. Dicho de otra manera, el valor del laboratorio clínico se extiende más allá del impacto de sus resultados de pruebas sobre las decisiones médicas y se puede asociar directamente con un impacto medible en los indicadores clave de rendimiento (KPI) en todo el proceso de atención. Se han destacado ejemplos representativos de tales mejores prácticas como parte del programa UNIVANTS de Excelencia en la Atención de Salud.

El programa UNIVANTS de Excelencia en la Atención de Salud es un premio global prestigioso que se ofrece anualmente a equipos integrados de atención clínica que hacen una asociación en todas las disciplinas para aprovechar los datos y las ideas del laboratorio clínico para transformar la prestación de atención. Dirigido por Abbott y ofrecido en asociación con la IFCC, la AACC, la EHMA, Modern Healthcare, HIMSS, NAHQ e IHE, este premio ha inspirado a cientos de equipos de atención a compartir sus mejores prácticas exitosas o a comenzar nuevas.

El mes pasado, se reconocieron doce equipos de atención con ejemplos destacados de éxito medible para pacientes, pagadores, médicos y sistemas de salud por su innovación y colaboración. No es sorprendente que el 81% de los proyectos de atención presentados para los premios de 2019 involucraran una mayor confianza del médico. Sin embargo, puede ser sorprendente apreciar que el 75% de los proyectos de atención presentados se asociaron

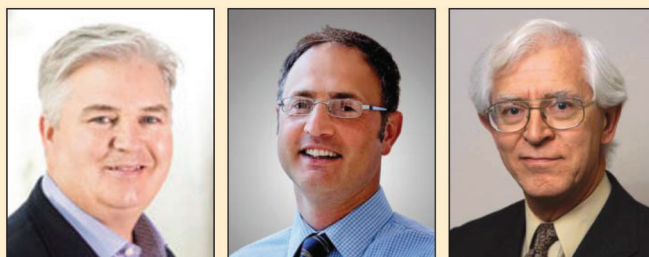
directamente con la disminución de los costos generales de atención médica para los pagadores. Del mismo modo, más del 50% se asociaron directamente con la mejora de la seguridad del paciente, y muchos también se asociaron con mejoras en la optimización de recursos, la duración de la estancia del paciente y una mejor experiencia de estos.

Si bien solo se requieren 4 KPI (uno para cada parte interesada de pacientes, pagadores, médicos y sistemas de salud) para cada solicitud, el KPI promedio por solicitud fue de 7 con una mediana de 9. Un proyecto de

atención sobresaliente entre los honrados este año por DISTINCTION fue para el Instituto de Investigación de Ciencias de la Salud y Salud de la Población de Hamilton. Este equipo brillante e interdisciplinario en Ontario, Canadá, pudo cuantificar el valor de su iniciativa VISION, que tocó a más de 40.000 pacientes en 28 centros en 14 países y 5 continentes con más de 33 KPI únicos que incluyen un mejor diagnóstico del paciente, bienestar del paciente y disminución de la mortalidad.

Por lo tanto, las asociaciones y la innovación entre los equipos de atención pueden tener un valor sustancial y cuantificable. No hay mejores expertos en medicina de laboratorio que aquellos que trabajan dentro del laboratorio clínico. Cuando se utilizan a su máximo valor, no solo para el intercambio de transacciones de resultados de pruebas de alta calidad, sino también por su papel crítico en impulsar las percepciones y la transformación en los procesos de atención, el impacto no solo es significativo sino que a menudo es extraordinario.

Obtenga más información sobre los 12 equipos que fueron reconocidos en 2019 visitando el sitio web del programa en www.UnivantsHCE.com. Además, ya se aceptan las solicitudes para los premios 2020 para el Programa UNIVANTS de Excelencia en la Atención de Salud.



Fotografía (de izquierda a derecha) PJ Devereaux, MD, PhD, Director, División de Cuidados Perioperatorios, Universidad de McMaster; Peter Kavsak, PhD, Bioquímico Clínico, Hospital y Centro de Cáncer Juravinski, Programa de Medicina del Laboratorio Regional de Hamilton, y Profesor, Departamento de Patología y Medicina Molecular, Universidad McMaster; Matthew McQueen, MB ChB, PhD, Profesor Emérito, Patología y Medicina Molecular, Universidad de McMaster.