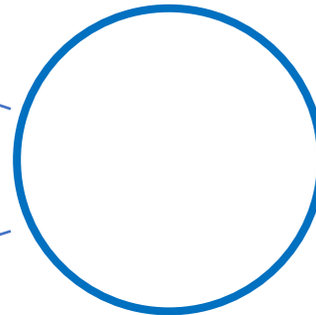


Piensa en la importancia de un diagnóstico preciso y rápido para sus pacientes y en ocasiones siente frustración cuando los diagnósticos no son certeros y los tratamientos se retrasan.

¿Qué piensa y siente?

Escuchar las preocupaciones de sus pacientes acerca de la demora en los diagnósticos, también escuchar sobre nuevas tecnologías de diagnóstico molecular que podrían cambiar la forma en que se realizan las pruebas médicas.

¿Qué oye?



¿Qué ve?

Ve a pacientes ansiosos y preocupados por la falta de resultados rápidos, además se observan los equipos de laboratorio y tecnologías médicas, podrían mejorar el diagnóstico y hacerlo más eficientes y eficaces.

¿Qué dice y hace?

Comparte con otros tecnólogos de laboratorio su interés en actualizar los equipos y tecnologías en su laboratorio, está en contacto con médicos y otros profesionales de la salud para brindar resultados precisos y rápidos de pruebas moleculares.

¿Qué le duele?

Le duele la falta de recursos y apoyo para implementar pruebas moleculares avanzadas en su práctica. Le duele la posibilidad de que algunos pacientes no reciban el tratamiento adecuado debido a limitaciones en los diagnósticos.

¿A qué aspira?

Aspira a proporcionar a sus pacientes la atención médica de mayor calidad posible. Aspira a contar con herramientas y tecnologías avanzadas que agilicen los diagnósticos y mejoren los resultados de sus pacientes.