Sten Westgard







Propuesta de valor:

Una vez culminado el webinar, el participante obtendrá el conocimiento sobre la historia y evolución del control de calidad, concepto Seis Sigma y beneficios de la acreditación Sigma VP.

Objetivo general:

Proporcionar las herramientas teórico – prácticas para la implementación de un programa de control de calidad y la medición de indicadores de métrica sigma, que aporten un nivel superior en la implementación de un sistema de gestión de calidad que facilite la ejecución de un programa de acreditación.

Objetivo específicos:

- Brindar las herramientas necesarias para la implementación de un programa de control de calidad en el laboratorio clínico.
- Repasar guías prácticas importantes que brindan un entorno para la gestión de la calidad en los laboratorios.
- Reconocer el concepto de Seis Sigma y su aplicabilidad en el laboratorio clínico para la mejora continua.
- Brindar las herramientas necesarias para el control y la verificación de la exactitud de los métodos.
- Describir los elementos esenciales de un sistema de gestión de calidad.



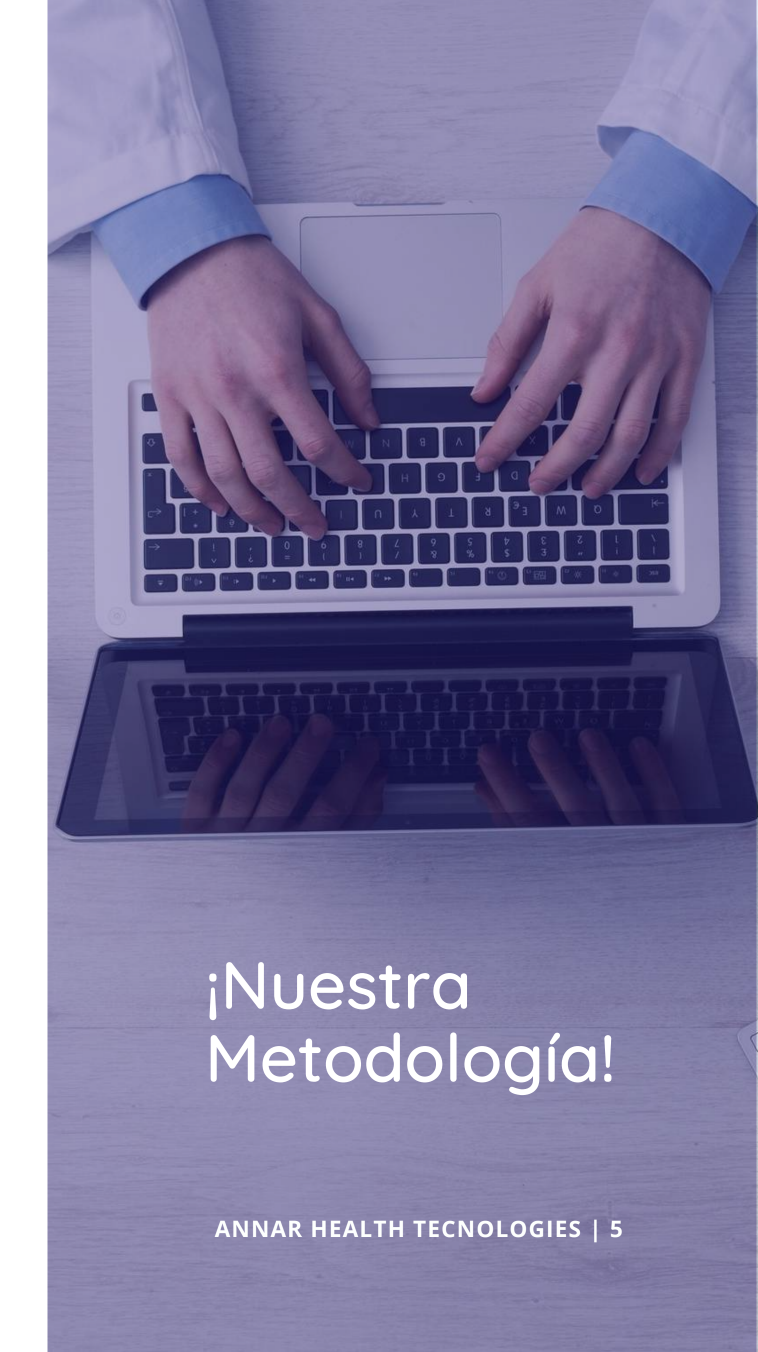
Programa cien por ciento (100%) virtual asincrónico. El programa está dividido en 3 sesiones, cada una con una intensidad de 2 horas. Una vez el estudiante se ha inscrito al ciclo de webinar, se habilita la plataforma ANNAR Training para ejecución y visualización del curso por un periodo de 30 días.

Se realizarán las siguientes actividades:

1. Actividades de aprendizaje:

- Video grabaciones y presentaciones preparadas por el conferencista.
- Actividades de repaso y evaluaciones.

El participante ingresa a la plataforma virtual y realiza sus actividades de aprendizaje, en el tiempo que lo desee.





Sesión 1
Evolución del Control de Calidad

Sesión 2
Herramienta Seis Sigma

Sesión 3

Acreditación Sigma VP









Sten Westgard Dir. Director del proyecto SIGMA VP de Westgard Company

Director de Servicio al Cliente y Tecnología de Westgard QC. El Profesor Sten ha contribuido a numerosos libros sobre calidad: validación de métodos, control estadístico de calidad, Seis Sigma, análisis de riesgos entre otros. Es miembro adjunto de la facultad de Ciencias de la Salud de la Clínica Mayo en Rochester, Minnesota; miembro adjunto de la facultad en la Universidad de Alejandría, Egipto; miembro adjunto de la facultad visitante en Kastruba Medical College de la Universidad de Manipal, Mangalore, India; y profesor honorario en la Universidad Jiao Tong, Shanghai.

Política de certificación:

Se otorgará certificado a quienes hayan participado satisfactoriamente en las actividades programadas en la plataforma virtual, presentar y obtener un resultado superior al 80% en las evaluaciones de cada sesión.

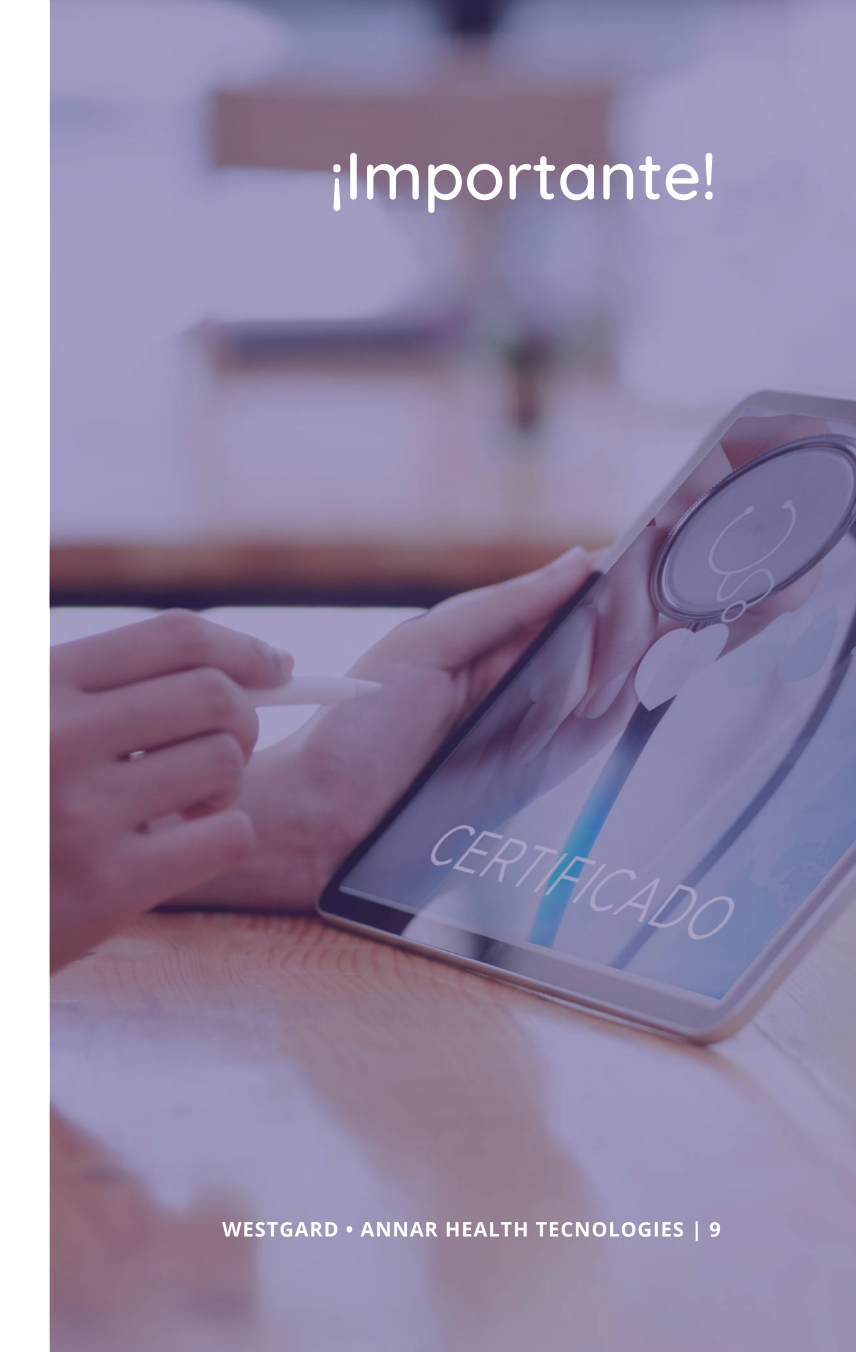
Inversión: \$ 100.000 + IVA

Apertura y fecha de inicio: la fecha de inicio del programa dependerá del tiempo del participante (entrada libe)

Forma de pago:

- Efectivo, tarjeta de crédito, tarjeta débito
- Pago de contado

Para dudas o inquietudes escríbenos a: adbio-qc@annardx.com





Síguenos en nuestras redes sociales:











