

En Siemens Healthineers, nuestro propósito es permitir que los proveedores de atención médica aumenten su valor al empoderarlos en su viaje hacia la expansión de la medicina de precisión, transformando la prestación de cuidados, y mejorando la experiencia del paciente, todo ello posibilitado por la digitalización del cuidado de la salud.

Un estimado de 5 millones de pacientes a nivel mundial se benefician todos los días de nuestras innovadoras tecnologías y servicios en las áreas de imagenología diagnóstica y terapéutica, diagnóstico de laboratorio y medicina molecular, así como salud digital y servicios empresariales.

Somos una empresa líder en tecnología médica líder con más de 170 años de experiencia y 18,000 patentes a nivel mundial. Con más de 48,000 colegas dedicados en 75 países, continuaremos innovando y dando forma al futuro de la atención médica.

ADVIA Centaur, Atellica, IMMULITE y todas las marcas asociadas son marcas comerciales de Siemens Healthcare Diagnostics Inc. o de sus filiales. Todas las demás marcas comerciales y registradas son propiedad de sus respectivos dueños.

La disponibilidad del producto puede variar de país a país y está sujeto a diversos requisitos reglamentarios. Por favor contactar a su representante local para disponibilidad.

P5Link es producido por el socio de Siemens Healthineers Typolog Software Ltd. y Co. KG.



# PRISCA 5

## Software de Evaluación de riesgos prenatales

Proporciona una evaluación de riesgo prenatal informada sin procedimientos invasivos

**Siemens Healthineers Headquarters**  
Siemens Healthcare Diagnostics Inc.  
Laboratory Diagnostics  
511 Benedict Avenue  
Tarrytown, NY 10591-5005  
USA  
Teléfono: +1 914-631-8000

**Contacto Local**  
Siemens Healthcare Diagnostics S de RL de CV  
Laboratory Diagnostics  
Ejército Nacional 350  
Polanco V Sección C.P. 11560  
Ciudad de México, México  
Teléfono: +52 55-5728-2000

# Escoja software PRISCA 5

Proporciona una evaluación de riesgo prenatal completa y confiable para trisomía 13, trisomía 18, trisomía 21 y defectos del tubo neural. Si bien no es confirmatorio de estas anomalías, el software PRISCA 5 brinda apoyo adicional para la decisión de una mujer de someterse o no a un procedimiento invasivo, como la amniocentesis, que conlleva un riesgo de pérdida fetal de 1 en 200. Con tasas de detección de hasta el 95%, elija primero una evaluación prenatal PRISCA 5.

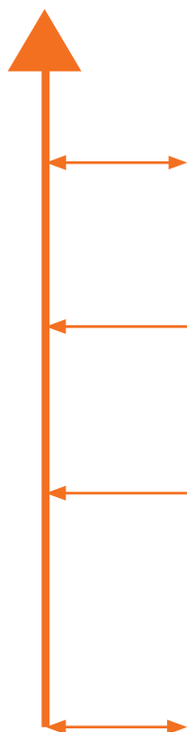
**Combine toda la información necesaria para la evaluación de riesgos más confiable.**



Todos los datos se procesan a través de algoritmos PRISCA 5 y cálculos de riesgo



Los resultados se proporcionan con un solo clic a través de la interfaz segura del resultado del paciente



**Datos de pacientes y variables de factores de riesgo.**  
Edad y peso maternos, edad gestacional, demografía del paciente y más. (Importe los cálculos de riesgo de PRISCA 5 nuevamente en el LIS del laboratorio usando P5Link. \*)



**Ecografías de primer y segundo trimestre.**



**Resultados de la prueba de detección materna**  
Conecte el software PRISCA 5 al LIS del laboratorio mediante P5Link. \*



**Medianas de una base de datos compartida**  
El software PRISCA 5 incluye la opción de participar en una base de datos compartida, que:

- Provee información de control de calidad
- Monitorea las tendencias e identifica los valores atípicos.
- Ayuda en la configuración y control de las medianas locales
- Mantiene la confidencialidad del paciente al eliminar información de identificación del paciente



**Software de Demo GRATIS**

**21 Idiomas disponibles**

Ahora está disponible una versión de demostración de 30 días del software PRISCA 5. Póngase en contacto con su representante de Siemens Healthineers para obtener más información

## Ventajas

- Capacidad para ingresar los resultados de inhibina A para permitir la prueba cuádruple en el segundo trimestre
- Prueba de trisomía 13/18 en el primer trimestre
- Cálculo del riesgo con translucidez nuchal y edad materna sola
- Cálculo de riesgo por PAPP-A o sólo beta-hCG libre
- Medias de NT específicas del centro
- Corrección de riesgo por ausencia de hueso nasal y T21 previo
- Cálculo del riesgo en el primer o segundo trimestre, ya sea en la fecha de la muestra de sangre o en la fecha del término
- Posibilidad de exportar datos para análisis adicionales, informes personalizables disponibles†

\*P5Link es producido por el socio de Siemens Healthineers, Typolog Software Ltd. & Co. KG.  
Contacto: [medical@typolog.de](mailto:medical@typolog.de)

† Informes personalizables pueden incurrir en tarifas adicionales.

## Especificaciones Laboratorio

El software PRISCA 5 integra los resultados de los ensayos PAPP-A y beta-hCG gratuitos disponibles en los sistemas de inmunoensayo Atellica® IM, ADVIA Centaur® e IMMULITE®; AFP, hCG y estríol no conjugado en los sistemas IMMULITE

## Especificaciones técnicas

### Recomendaciones Computador

RAM: 4 GB  
Procesador: 1.2 GHz dual core  
Sistema operativo: WINDOWS 7 (32-bit) y WINDOWS 10 (32-bit y 64-bit)

### Especificaciones seguridad

- Archivo de auditoría para rastrear la actividad del último usuario del sistema.
- Dos niveles de contraseña para acceso personalizados de usuarios
- Copias de seguridad de la base de datos para una fácil restauración