

Vantive

Extendiendo vidas >>>
Expandiendo posibilidades.

Vantive es una compañía especializada en terapias de órganos vitales con la misión de extender la vida y expandir las posibilidades de los pacientes y los equipos médicos en todo el mundo.

Durante 70 años, nuestro equipo ha impulsado innovaciones significativas en el cuidado renal, consolidando una trayectoria basada en tecnología, experiencia clínica y enfoque centrado en el paciente.

Hoy, las soluciones y servicios de Vantive generan:

+1 millón de puntos de contacto diarios con pacientes a nivel global.



NUESTRO FOCO ESTRATÉGICO

A medida que fortalecemos nuestro legado, en Vantive trabajamos en dos grandes frentes:

- Elevar la experiencia de la diálisis mediante soluciones digitales y servicios avanzados.
- Ampliar su mirada más allá del cuidado renal, invirtiendo en la transformación de terapias para órganos vitales.

Nuestro objetivo es ofrecer terapias que se integren de manera más sencilla en la práctica médica y en la vida cotidiana de los pacientes.

TRES SEGMENTOS ESTRATÉGICOS

Vantive ha expandido su estrategia a través de tres segmentos primordiales:

- Terapias de Soporte Multiorgánico
- Diálisis Peritoneal
- Hemodiálisis

Esta diversificación ha permitido optimizar recursos, hacer más eficientes los procesos mediante tecnología de vanguardia y facilitar el acceso al tratamiento, mejorando la calidad de vida de los pacientes.

INNOVACIÓN CON IMPACTO CLÍNICO

Uno de los avances destacados es la **Diálisis Peritoneal Automatizada (DPA)** con monitoreo remoto, una solución digital bidireccional que:

Permite supervisión médica del tratamiento domiciliario

Asegura continuidad terapéutica

Reduce complicaciones y hospitalizaciones

Disminuye en más del 70% las fallas técnicas

La tecnología de vanguardia ofrece a los pacientes un control sustancialmente mejorado sobre su condición, fortaleciendo la colaboración entre el paciente y su equipo multidisciplinario.

-70%

fallas técnicas

PANORAMA DE LA ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA (ERC) EN GUATEMALA

UNA ENFERMEDAD SILENCIOSA, DE ALTO IMPACTO

En Guatemala, la Enfermedad Renal Crónica (ERC) es una afección progresiva que en muchos casos avanza silenciosamente hasta requerir terapias sustitutivas como diálisis o trasplante.

+11.600

Nuevos casos diagnosticados cada año

Cada 45 minutos

se detecta un nuevo caso en Guatemala

Guatemala ocupa el **quinto lugar** en mortalidad por ERC en América.

EVOLUCIÓN EPIDEMIOLÓGICA

2010 se registraban 6 casos por cada 100,000 habitantes

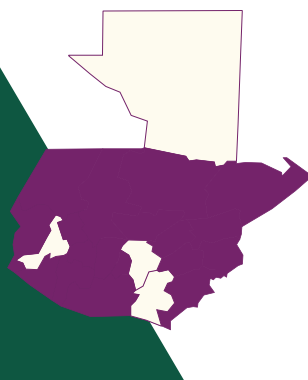
2019 se registraban 19 casos por cada 100,000 habitantes

+200%

de incremento en el registro de casos

PERFIL EPIDEMIOLÓGICO

- 54% de los casos registrados entre 2012-2022 fueron mujeres.
- En edades avanzadas (70+), existe predominancia masculina.
- En IGSS, la mayoría de atenciones se brindaron a hombres.



CONCENTRACIÓN TERRITORIAL

Los municipios con mayor detección de casos en el período 2010-2012 fueron:

- San Benito, Petén
- Cuilapa, Santa Rosa
- Guatemala, Guatemala
- Coatepeque, Quetzaltenango

PRINCIPALES DESAFÍOS

La mayoría de los casos se diagnostican en etapas avanzadas, cuando ya se requiere diálisis, lo que dificulta el manejo clínico.

Existe una asociación directa con diabetes e hipertensión, lo que proyecta un crecimiento sostenido de la ERC.

La ausencia de síntomas en etapas tempranas y el mal control de enfermedades asociadas representan un desafío de salud pública.

UNA RESPUESTA ESTRATÉGICA: PLAN SALUD RENAL 2030

El Plan de Salud Renal 2030 del MSPAS apuesta por una atención más equitativa, preventiva y eficiente.

Objetivo general:

Mejorar la atención a pacientes con ERC mediante prevención, diagnóstico temprano, acceso a tratamientos y atención integral dentro del sistema de salud.

Pilares clave:

- Prevención y detección temprana.
- Acceso a tratamientos (diálisis y trasplantes).
- Integración de la atención renal en la red pública.
- Implementación de fístulas arteriovenosas para reducir infecciones y mortalidad.
- Formación continua y cooperación internacional.

Extendiendo vidas >>> Expandiendo posibilidades.