

# TUMOR DE GIST EN REGIÓN ANTROPILÓRICA ESTADIO IIIA DE ALTO RIESGO

**PÓSTER  
NRO 1165**

- Autores:
  - María Romina Sirtori.
  - Horacio Rubén García Villalba.
  - Adriana Patricia Cardozo Sarubbi.
  - Gabriel Narciso Riveros Brignardello.
  - Silvia Montserrat Rivas Núñez.
  - Vicente David Rodríguez Paredes.
- Ninguno de los autores presenta conflicto de interés con el presente estudio.
- Asunción, Paraguay. Mail: [horacio.hrgv90@gmail.com](mailto:horacio.hrgv90@gmail.com).

INSTITUTO DE PREVISIÓN SOCIAL

# TUMOR DE GIST EN REGIÓN ANTROPILÓRICA ESTADIO IIIA DE ALTO RIESGO

**PÓSTER  
NRO 1165**

- **Presentación del caso:** paciente de sexo femenino, de 63 años de edad, la cual acude a la urgencia del hospital por cuadro de dolor de larga data, el cual se intensifica 10 horas antes del ingreso, de dolor en epigastrio, tipo puntada, de moderada intensidad, que no irradia; dos horas antes del ingreso el dolor se intensifica y se acompaña de náuseas. En el examen físico se constata el abdomen blando, depresible, levemente doloroso en flanco derecho, en donde además se constata tumoración de consistencia duro pétrea. Se le solicita estudio tomográfico e IRM.

INSTITUTO DE PREVISIÓN SOCIAL

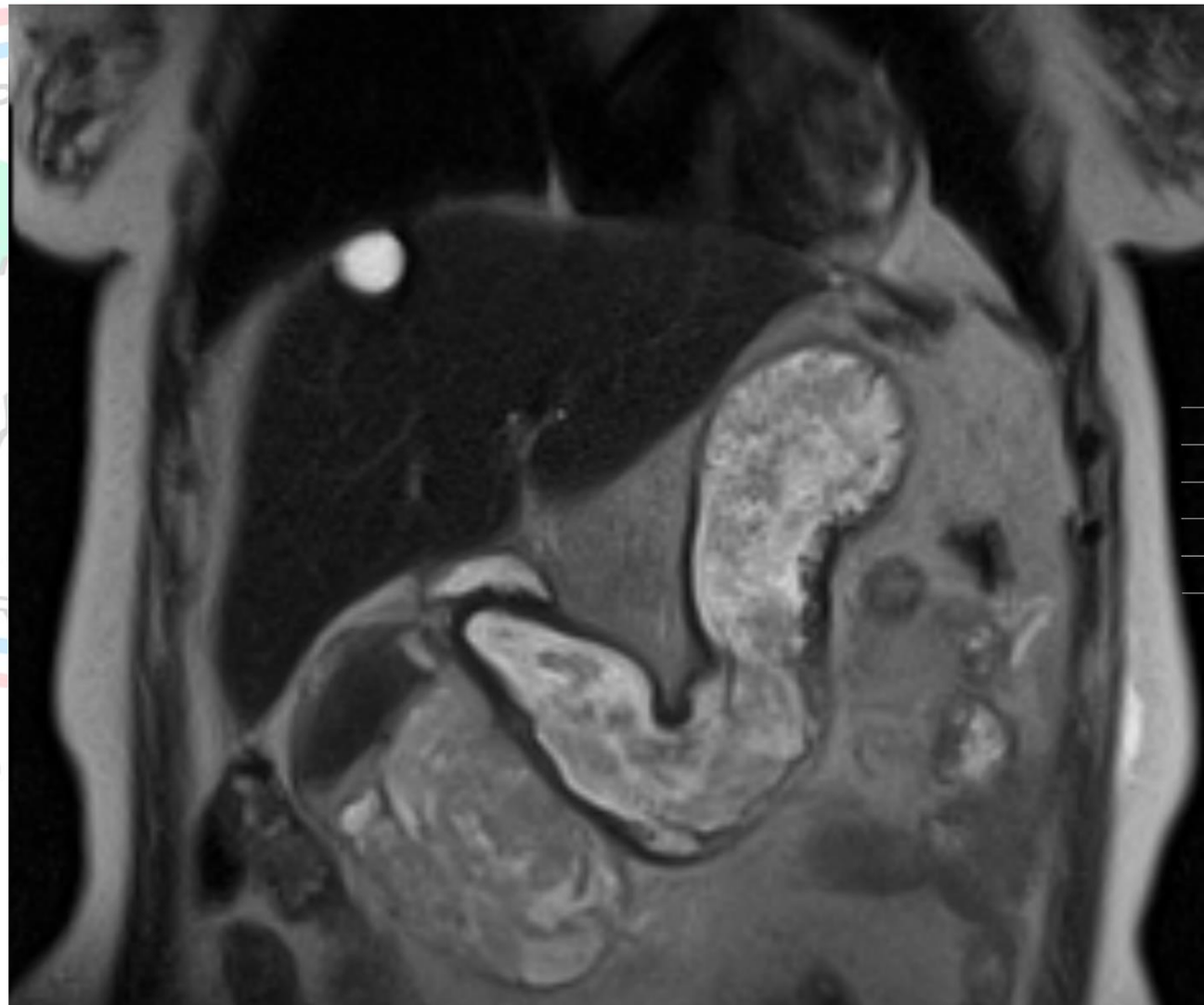
# TUMOR DE GIST EN REGIÓN ANTROPILÓRICA ESTADIO IIIA DE ALTO RIESGO

**PÓSTER  
NRO 1165**

- **Hallazgos imagenológicos:** *tomografía:* se visualiza masa exofítica a nivel de la región antropilórica, bordes parcialmente definidos, con áreas hiperdensas en fase simple, sugerentes de hemorragia; de aspecto heterogéneo tras la administración de contraste a expensas de áreas centrales de menor atenuación sugerente de necrosis, la cual mide 80 mm x 109 mm x 73 mm (LxTxAP). La misma desplaza en sentido antero-posterior a las estructuras vasculares adyacentes, observándose además ligera densificación de la grasa mesentérica periférica. *IRM:* masa exofítica predominantemente sólida de talla estimada en 11 cm x 6.5 cm x 9 cm (LxAPxT) de límites definidos, dependiente de la región antropilórica. Presenta plano graso de separación con la tercera y cuarta porción duodenal, presenta áreas hemorrágicas líquidas internas y realce heterogéneo. Se realiza diagnóstico biopsico de tumor GIST grado IIIa.

# TUMOR DE GIST EN REGIÓN ANTROPILÓRICA ESTADIO IIIA DE ALTO RIESGO

**PÓSTER  
NRO 1165**



# TUMOR DE GIST EN REGIÓN ANTROPILÓRICA ESTADIO IIIA DE ALTO RIESGO

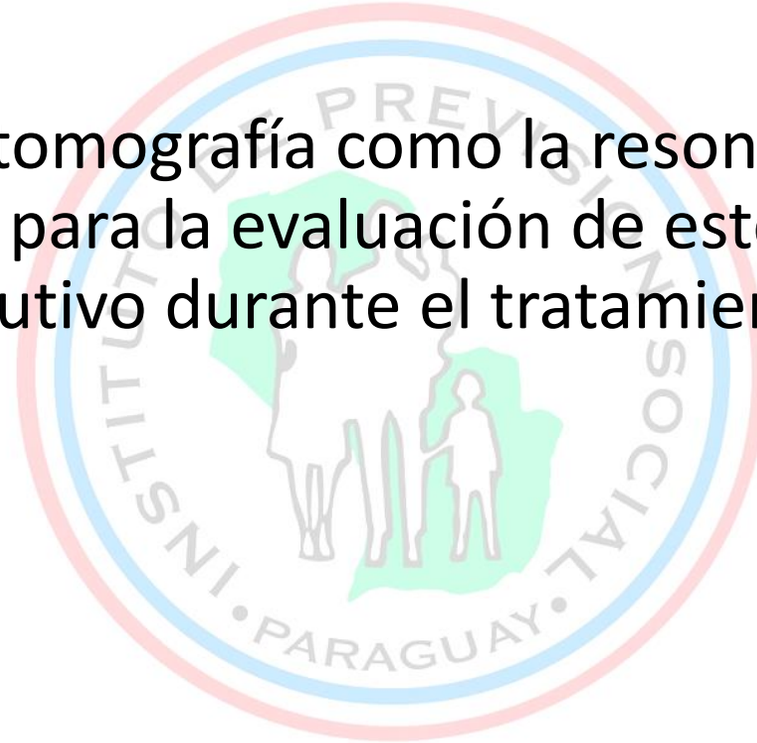
**PÓSTER  
NRO 1165**

- **Discusión:** Los GIST (tumores del estroma gastrointestinal) tienen su origen en las células precursoras de las células intersticiales de Cajal. Los GIST son los tumores de origen mesenquimal más comunes del tracto gastrointestinal y afectan por igual a hombres y mujeres con una edad entre 50 y 80 años. Algunas veces se asocian con síndromes hereditarios. Se localizan principalmente en estómago e intestino delgado. La clínica depende de la localización y del tamaño tumoral: saciedad temprana, mala digestión, meteorismo, dolor abdominal difuso o masa palpable. Ocasionalmente se pueden dar hemorragias digestivas cuando el tumor afecta a la mucosa.

# TUMOR DE GIST EN REGIÓN ANTROPILÓRICA ESTADIO IIIA DE ALTO RIESGO

**PÓSTER  
NRO 1165**

- **Conclusión:** tanto la tomografía como la resonancia magnética son los métodos de elección para la evaluación de este tipo de tumores, así como su control evolutivo durante el tratamiento.



INSTITUTO DE PREVISIÓN SOCIAL