

# CÁNCER GÁSTRICO



## ¿Quiénes pueden acceder?

Personas de cualquier edad con sospecha o confirmación diagnóstica de cáncer gástrico.

**¿Cuándo?** Desde la sospecha realizada por una médica/o.

Lo anterior deberá ser complementado con lo dispuesto en la Norma Técnico Médico Administrativa (NTMA)

## ¿Dónde se realiza la atención GES?\*

Si estás en **FONASA**



**ESTO CUBRE GES**

### SOSPECHA



- ✓ CESFAM / CECOSF / Consultorio
- ✓ Centro de Diagnóstico Terapéutico (CDT) / Centro de Referencia de Salud (CRS)
- ✓ Hospital

### DIAGNÓSTICO



- ✓ Centro de Diagnóstico Terapéutico (CDT) / Centro de Referencia de Salud (CRS)
- ✓ Hospital

### TRATAMIENTO



- ✓ Centro de Diagnóstico Terapéutico (CDT) / Centro de Referencia de Salud (CRS)
- Hospital\*\*

Si estás en **ISAPRE**



**ESTO CUBRE GES**

### SOSPECHA



- ✓ Centro Médico Privado
- ✓ Clínica Privada

### DIAGNÓSTICO



- ✓ Centro Médico Privado
- ✓ Clínica Privada

### TRATAMIENTO



- ✓ Centro Médico Privado
- Clínica Privada\*\*

\* Red de establecimientos de salud definidos para FONASA e ISAPRE según corresponda.

\*\* Incluye hospitalización según lo determinado en el Listado Específico de Prestaciones.

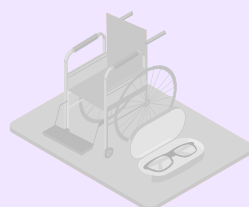
## ¿Qué beneficios incluye\*?



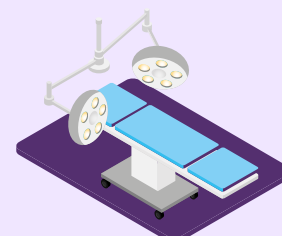
**Medicamentos**



**Insumos**



Implementos o Ayudas técnicas



**Cirugía**



**Exámenes**



\*Según Listado Específico de Prestaciones para este problema de salud.

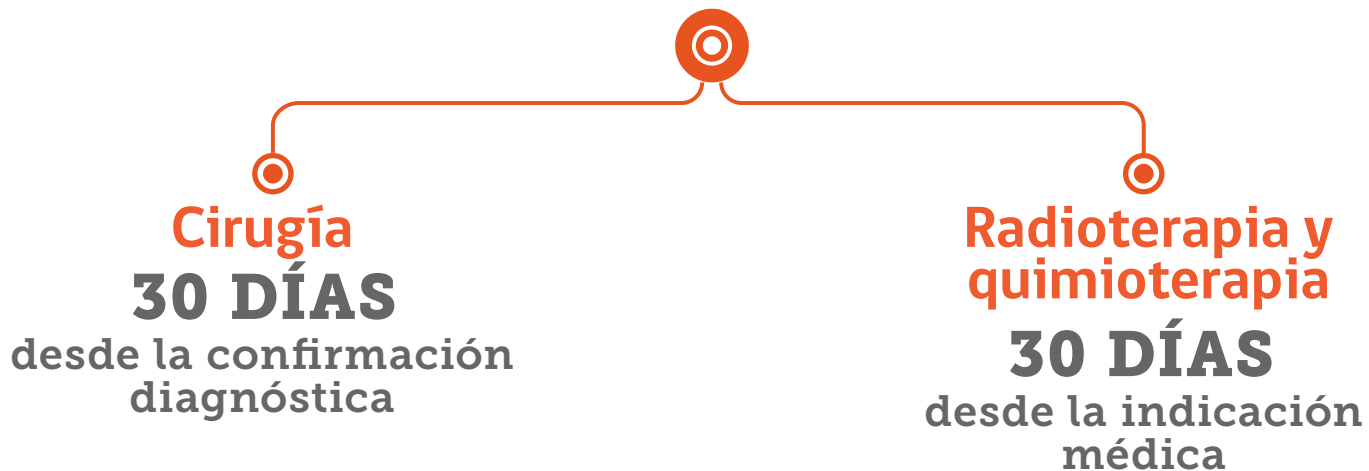
# CÁNCER GÁSTRICO

## ¿Cuál es el tiempo máximo de espera?

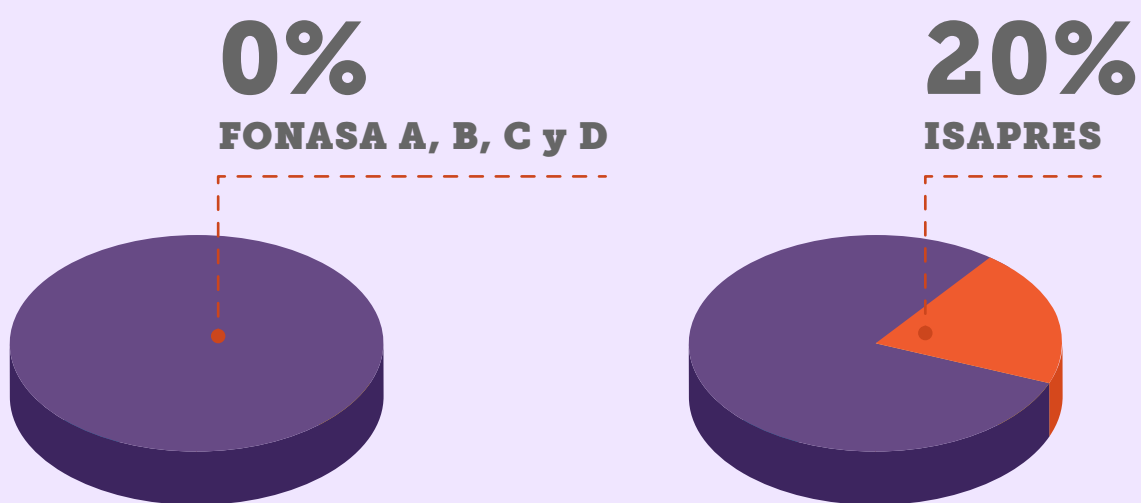
### Diagnóstico



### Tratamiento



## ¿Cuál es el monto a pagar\*?



Por ejemplo, si la prestación a realizar es **Intervención quirúrgica cáncer gástrico avanzado**, con un arancel de **\$3.814.390**:

- **Pagas \$0**, si perteneces a **FONASA A, B, C o D**.
- **Pagas \$762.880**, si eres de **Isapre**.

\*Copago sobre arancel de referencia GES.

Síguenos en nuestras redes:

f @SuperdeSaludChile  
X @superdesalud

ig @superdesaludchile  
yt Supersaludchile

X @susa\_sis  
ig @susasis\_  
tiktok @susa\_sis