ENFERMEDAD PROGRESIVA DE TUMORES NEUROENDOCRINOS PANCREÁTICOS !

TRATAMIENTO CON SUNITINIB O EVEROLIMUS

¿QUIÉNES PUEDEN ACCEDER?

Personas de 18 años y más con Tumores Neuroendocrinos pancreáticos progresivos y bien diferenciados con enfermedad irresecable, localmente avanzada o metastásica, que cumplan los criterios establecidos en el protocolo. •



¿CÓMO SE ACCEDE?

- El médico tratante se debe inscribir en el Sistema informático de la ley Ricarte Soto disponible en la Web del Fonasa, para efectuar la postulación del paciente.
- Será el médico tratante: Oncólogo, quien deberá realizar la postulación del beneficiario a este Sistema* en la plataforma web del Fonasa.
- El médico tratante será el responsable de aportar de manera íntegra y oportuna toda la información requerida, asegurando la correcta postulación del beneficiario.
- Comité de Expertos Clínicos del Prestador Aprobado debe evaluar inclusión del beneficiario.

*Los criterios de inclusión para los beneficiarios están definidos en los Protocolos dictados por el Ministerio de Salud. ***info**

¿DÓNDE SE ENTREGA EL BENEFICIO?

Su médico tratante le informará sobre el prestador* que entregará el beneficio.

*Estos prestadores de salud, públicos o privados, estarán previamente autorizados por el Ministerio de Salud para este Sistema.





¿QUÉ TIPO DE ATENCIÓN GARANTIZA?

Examen confirmación diagnóstica

Medicamento



¿CUÁL ES EL TIEMPO MÁXIMO DE ESPERA?

15 días

Confirmada indicación por el Comité de Expertos Clínicos del Prestador Aprobado para tratamiento.

Continuidad de atención y control

Según lo establecido en protocolo.

Seguimiento

Según lo establecido en protocolo.





¿CUÁL ES EL MONTO A PAGAR*?

Medicamento sin costo para el beneficiario.

*Las prestaciones necesarias para el otorgamiento de aquellas garantizadas sin costo tendrán la cobertura de su Sistema de Salud Previsional (ISAPRE, FONASA, las instituciones de salud previsional de las Fuerzas Armadas y las de Orden y Seguridad Pública).

¿QUÉ PRESTACIONES DE ALTO COSTO ESTÁN GARANTIZADAS?

Sunitinib o Everolimus.











