

En **Plan Seguro** nos esforzamos constantemente por mejorar nuestros procesos de selección de riesgos para ofrecer la mejor cobertura a nuestros asegurados. Después de un análisis detallado de la siniestralidad histórica, hemos actualizado los criterios para la selección de riesgos de solicitantes. Estos cambios tienen como **objetivo simplificar el proceso de aceptación y selección**, manteniendo siempre la transparencia y la integridad de nuestra oferta.

A continuación, te compartimos los nuevos criterios:

1. Criterios de selección para solicitantes con antecedentes de cáncer

- a Menos de 8 años desde el diagnóstico:
 - Evaluación sujeta al examen médico de selección e informe médico del oncólogo acompañado de estudios que sustenten el estado actual de salud (de no más de 3 meses) a cuenta del solicitante.
- **b** 8 años o más desde el diagnóstico:
 - Evaluación sujeta al informe médico del oncólogo acompañado de estudios que sustenten el estado actual de salud (de no más de 3 meses) a cuenta del solicitante.

2. Criterios de selección en relación peso / talla

A partir de ahora, utilizaremos el Índice de Masa Corporal (IMC) como criterio, alineándonos con las recomendaciones de la Organización Mundial de la Salud (OMS), lo cual permitirá evaluar de manera más precisa el riesgo asociado al bajo peso, sobrepeso y obesidad.*

Clasificación	Criterio
Bajo peso	Sujeto a los criterios de selección médica, se aceptan a los solicitantes sin otro requisito médico o pueden pedir examen de selección médica a cuenta de Plan Seguro
Peso normal	Aceptado
Sobrepeso	Aceptado
Obesidad grado I	Aceptado como riesgo subnormal, extra prima del 50%
Obesidad grado II	Aceptado como riesgo subnormal, extra prima del 75%
Obesidad grado III	Rechazo

3. Criterios de selección para Hipertensión Arterial

Se realizan adecuaciones para mejorar la precisión en la selección de nuestros solicitantes y reducir los tiempos de emisión.

Rango de Edad	Criterio
≤ 15 años	Aceptado sujeto al resultado del examen médico de selección a cuenta de Plan Seguro
16-49 años	Aceptado sujeto a selección médica, ya que es un riesgo subnormal, con una extra prima del 50%
≥ 50 años	Examen médico de selección a cuenta de Plan Seguro

^{*} Fuentes:

Organización Mundial de la Salud (OMS), 2024. Obesidad y sobrepeso https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/obesity-and-overweight

Gobierno de México (ISSSTE), 2018 ¿Qué es el índice de masa corporal? https://www.gob.mx/issste/articulos/que-es-el-indice-de-masa-corporal

4. Criterios de selección para Diabetes Mellitus

Respecto a Diabetes Mellitus los ajustes para solicitantes se aplicarán de la siguiente manera.

Diabetes Tipo II		
Rango de Edad	Criterio	
≤ 15 años	Aceptado sujeto al examen médico de selección a cuenta de Plan Seguro	
16 - 49	Aceptado sujeto a selección médica ya que es un riesgo subnormal, con una extra prima del 50%	
≥ 50 años	Aceptación y extra prima sujeto al resultado del examen médico de selección a cuenta de Plan Seguro	

En caso de que el solicitante desee una reconsideración por la respuesta obtenida de parte de **Plan Seguro**, el costo de los exámenes y análisis será a cuenta del solicitante.

Estas modificaciones reflejan un enfoque más preciso y equitativo en la selección de riesgos, adaptándonos a las recomendaciones de organismos internacionales y a los resultados de nuestro análisis de siniestralidad histórica.

Recuerda que es importante que todas las respuestas proporcionadas sean completamente veraces. Esto nos permite ofrecer la mejor cobertura posible y garantizar que se reciban todos los beneficios. La falta de atención a lo anterior faculta a **Plan Seguro** a detener el proceso de suscripción.

Les recordamos que pueden consultar el documento **Tips de suscripción** para conocer la información completa sobre la selección de solicitantes.

Plan Seguro se reserva el derecho de hacer cambios o ajustes en estos criterios.

El examen médico de selección consta de: Historia clínica, química sanguínea (6 elementos) examen general de orina y electrocardiograma en reposo.