

¿Conoces los logros de la Ley del Sistema de Seguridad Social del país?

En la actualidad el Seguro Familiar de Salud comprende 10,498,109 afiliados, de los cuales 5,796,014 pertenecen al Régimen Subsidiado y al Régimen Contributivo 4,702,095.

A través del SFS el empleado puede extender la cobertura en salud para toda la familia, sin importar condición o preexistencia de alguna enfermedad, extendiéndose a dependientes directos (cónyuge e hijos) y dependientes indirectos (padres).

El Sistema Dominicano de Seguridad Social es muy robusto pues incluye Seguro de Vejez, Discapacidad y Supervivencia (Pensiones), el Seguro Familiar de Salud (SFS), Seguro de Riesgos Laborales, Atenciones en Salud por Accidentes de Tránsito.

Conoce más de los principales logros obtenidos en materia de salud y los beneficios que han aportado las Administradoras de Riesgos de Salud (ARS) en este enlace. [aquí](#)



Resolución del CNSS No. 533-01 ¿Cuál es la novedad?

Existe un compromiso entre los distintos sectores que operan bajo el Sistema de Seguridad Social para la mejora continua, la entrega oportuna y de calidad de los servicios de salud contemplados en la Ley No. 87-01 del Sistema Dominicano de Seguridad Social (SDSS).

Por esta labor en conjunto y establecido en la Resolución No. 533-01, el trasplante renal tendrá una cobertura integral con beneficios que antes no se contaba.

Medida que permite mejorar la vida de miles de dominicanos y un fortalecimiento Sistema de la Seguridad Social.

Lee los demás beneficios [aquí](#)

¿QUÉ PASA CUANDO LOS DOS CÓNYUGES COTIZAN AL SEGURO FAMILIAR DE SALUD (SFS)?



En este ADARS Click te compartimos lo que debes saber en caso de que tú y tu cónyuge coticen en el Seguro Familiar de Salud (SFS). Reproduce el video.

¿Sabías que donar sangre es simple, rápido y conveniente?



El proceso de donación puede tomar sólo 45 minutos de tu tiempo, pero puede ser una diferencia de por vida para alguien más.

Donar sangre es donar vida, pues las transfusiones no solo forman parte del tratamiento de determinadas enfermedades, sino que ayudan a salvar vidas ante situaciones médicas de extrema gravedad, como en caso de hemorragias por accidentes de tráfico u operaciones de alto riesgo.

Conoce los diferentes tipos de donación de sangre [aquí](#)