



Caja de Seguro Social

Asistente Administrativo

(con funciones de estadístico para investigación)

en el Centro de Investigación, Innovación y Gestión del Conocimiento (CIIGC)

La institución

La Caja de Seguro Social (CSS) de la República de Panamá, establecida en 1941, es la principal entidad de seguridad social en el país y tiene como misión la oferta de servicios de salud y la de prestaciones económicas a los asegurados. Mediante una red nacional de instalaciones de salud, con todos los niveles de atención y complejidad, oferta atención de salud a cerca del 70% de la población.

Por la magnitud del compromiso con la salud, la CSS requiere conocer la situación sanitaria de su población, la operación de sus servicios y su potencial para ser partícipe de innovaciones sanitarias, por lo que comparte el interés de generar conocimiento científico para su utilización en beneficio de sus asegurados.

Para tal fin, la CSS ha dispuesto fortalecer la investigación en el campo de la salud para generar evidencia para enfrentar los problemas de salud que más afectan a la población y que son de gran carga para la Institución. Para ello ha establecido el Centro de investigación, Innovación y Gestión del Conocimiento, que tiene como misión convertirse en el centro de soporte institucional para investigación de alto nivel que sea relevante para la atención de salud que brinda la institución y que va aunada a la búsqueda de la innovación: ya sea tecnológica (mediante la participación en desarrollo de vacunas, medicamentos, dispositivos, entre otros) y no tecnológica (nuevos conceptos organizativos e intervenciones para servicios o procesos de salud, principalmente).

El centro de Investigación

El CIIGC está organizado en 3 departamentos de investigación y 1 unidad de gestión del conocimiento, que es la parte estratégica que une el ciclo de la investigación para producir

conocimiento y poder emplearlo como evidencia. Cada Unidad maneja diferente tipo de investigación y tiene infraestructura diferente:

1. El Departamento de Investigación Clínica (**DIC**) es para estudios de investigación con pacientes y cuenta con áreas clínicas desde reclutamiento de pacientes, consultorios de exploración, hasta administración de medicamentos, sala de observación, flebotomía, manejo de muestras, cadena de frío, archivos, entre otras áreas.
2. El Departamento de Investigación en Servicios y Sistemas de Salud (**DISSS**) es para estudiar cómo opera el sistema CSS, para analizar sus bases de datos, realizar estudios epidemiológicos, estudios de costo de intervenciones, evaluación de tecnologías sanitarias, procesos, etc. En este caso su infraestructura es tipo oficina, con acceso a conectividad para trabajo en equipo.
3. El Departamento de Investigación Biomédica (**DIB**), es para realizar investigaciones que requieren laboratorio, por lo que cuenta con bancos de laboratorio y plataforma básica de equipo biomédico para biología celular, molecular, inmunología, entre otros. Sirve también para estudios de medicina personalizada y transferencia tecnológica, entre otros.

Requisitos del Candidato

El candidato seleccionado debe contar con grado de maestría o doctorado en investigación, además de su carrera de base. Deberá contar con publicaciones en el área científica y estar dispuesto a laborar en institución pública de salud.

La Oferta

La posición ofertada es para laborar en el CIIGC, ubicado en el Edificio 4A de la Ciudad de la Salud. Su desempeño será como Asistente Administrativo (con funciones de estadístico para investigación), para el apoyo, conducción y desarrollo de proyectos el campo de las estadísticas aplicadas que sean de interés del Centro y de la Institución. Se requiere perfil científico con grado de maestría y doctorado en el área y se desea con ello desarrollar al candidato como investigador siguiendo un proceso de evaluación anual de acuerdo a lo establecido en la institución y para los fines de esta convocatoria.

La oferta económica será de acuerdo a lo establecido por la Caja de Seguro Social para la posición ofertada.