## REPRESENTANTE DE LA OPS/OMS PERU VISITÓ LA DISA JAEN

Resaltó trabajo que se realiza en beneficio de las poblaciones de Jaén y San Ignacio.

Una delegación de la Organización Panamericana de la Salud (OPS/OMS) en el Perú realizó una visita protocolar a la Dirección de Salud Jaén con la finalidad de intercambiar experiencias exitosas y del apoyo que la OPS/OMS en el Perú brinda para el mejoramiento y optimización de los servicios de salud de nuestras poblaciones.

Esta delegación estuvo presidida por el Dr. Raúl Gonzales Montero, Representante de la OPS/OMS en el Perú y de los Drs. Alfonso Tenorio Gnecco, Asesor Subregional de TBC para el Área Andina y Pedro Ipanaqué Luyo, Consultor para los Servicios de Salud de la OPS en nuestro país.

El alto funcionario regional de la OPS fue recibido por el Director General de la DISA Jaén, Mg.Sc. Blgo. MARIO TROYES RIVERA y parte de su Equipo de Gestión, quienes expusieron las prioridades sanitarias que se trabajan en el ámbito subregional, destacando las tareas de prevención y control del Dengue, Fiebre Chikungunya y Virus Zika; así como el trabajo que se ejecuta para evitar la Mortalidad Materna y Neonatal, y disminuir la Desnutrición Crónica Infantil en niños menortes de 5 años , entre otras.

Posteriormente el Dr. Gonzales Montero resaltó la labor que realiza la DISA Jaén especialmente en la lucha contra las enfermedades metaxénicas, la reducción de la mortalidad materna y neonatal y la disminución de la desnutrición crónica infantil en niuños menores de cinco años.

"Sabemos del trabajo que realizan y que a pesar de los escasos recursos vienen ejecutando un trabajo integrado en las metaxénicas y en el m ejoramiento de los servicios de salud, por lo que me permito felicitarlos por la labor que hacen en favor de la salud de los póbladores de esta parte de la región Cajamarca", acotó el alto funcioinario de la OPS/OMS en el Perú.

Finalmente la delegación tuvo la oportuni9dad de visitar el Laboratorio Referencial, la novísima Sala Situacional Binacional de salud y la Cámara refrigerante donde se conservan los biólogicos de manera segura.