



ROMAN BANCES SANTAMARIA

Profesión:

- Médico Veterinario. Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo. Lambayeque.

Otros estudios:

- Egresado del Doctorado en Salud Pública. Escuela de Posgrado. Universidad Nacional del Centro del Perú. 2010.
- Maestría en Salud Pública. Escuela de Posgrado. Universidad Nacional del Centro del Perú. Mayo. 2022.
- Curso Virtual: Indicadores de Gestión para la Toma de decisiones-Campus Virtual de Salud Pública. OPS. Edición Panamá. 2021.
- Egresado del Programa de Entrenamiento en Epidemiología de Campo. PREEC. Nivel Intermedio. Escuela Nacional Salud Publica. MINSA. 2019.
- Egresado del II Curso de Epidemiología Básica. CDC-MINSA. 2017.
- Diploma en Gestión de Políticas Públicas en Salud. USAID. UNCP. 2009.
- Diplomado Programa de Gerencia Aplicada en Salud. PROGRESA JUNIN. GERENTES 2. Escuela Pos Grado-UNCP. 2005.
- Diplomado Gestión y Gerencia de los Servicios de Salud. Facultad Medicina Humana. Universidad Ricardo Palma. 2002.
- Curso de Gestión en las Redes de Establecimientos y Servicios de Salud. Sub Región de Salud Junín-Universidad Peruana Cayetano Heredia. 1998.

Experiencia Profesional:

- Personal Profesional de la Salud Nombrado. Diresa JUNIN. con 23 años de servicio.
- Coordinador Regional Indicadores de Convenio de Gestión. Ministerio de Salud-DIRESA JUNIN. vigente.
- Director de Atención Integral. Dirección Ejecutiva de Salud de las Personas. DIRESA Junín. 2010.
- Coordinador Regional del Programa Presupuestal Metaxenicas y Zoonosis. DIRESA Junín. vigente.
- Coordinador Regional de la Estrategia de Zoonosis. vigente.
- Docente Ciencias de la Salud. Universidad Peruana Los Andes. UPLA. Huancayo.

Investigacion:

- Características Epidemiológicas de los Accidentes causados por mordeduras de animales ponzoñosos en la región selva Perú en los distritos de Pichanaki, Pangoa y Río Tambo-Junín durante el periodo de Enero a Octubre del 2018.

Flor Fuentes^{1a}, Máximo Espinoza^{2b}, **Román Bances**^{3c}, Gualberto Marcos^{1c}, Leavit López^{1a}, Gilmer Solis-Sanchez⁴

- Factores sociodemográficos y respuesta serológica para la detección del Covid19 en Huancayo. 2020. Tesis grado de Maestro en Salud Publica. EPG. UNCP. 2022.