

**PROYECTO FACILITANDO LA INVESTIGACION ETICA Y DE CALIDAD EN HONDURAS Y AMERICA CENTRAL Y EL CARIBE, 2019 - 2020**

**TALLER RECURSOS INFORMÁTICOS EN INVESTIGACIÓN PARA LA SALUD  
Seminario (presencial) y Webinar (virtual)**

**Sede:** Centro de Convenciones del Colegio Médico de Honduras, Tegucigalpa

**Fecha:** 25 de Septiembre de 2019

**Hora:** 3:00 – 8:00 pm

**Descripción de las actividades**

El 25 de septiembre de 2019 se desarrolló el Taller *Recursos Informáticos en Investigación para la Salud* en el salón de convenciones del Colegio Médico de Honduras. El Taller fue resultado de la coordinación interinstitucional que se realiza a través del Proyecto *Facilitando la Investigación Etica y de Calidad en Honduras y América Central y el Caribe, 2019-2020*. El Taller fue desarrollado por la Biblioteca Médica Nacional y la Unidad de Investigación Científica de la Facultad de Ciencias Médicas UNAH con el apoyo logístico y patrocinio del Colegio Médico de Honduras, con los siguientes objetivos: 1) Maximizar el uso de los recursos de información RESEARCH4LIFE y LILACS, 2) Utilizar gestores bibliográficos como herramientas de apoyo a la academia e investigación y 3) Fortalecer las capacidades de formación en el manejo de recursos de información en salud.

El taller se desarrolló en modalidad presencial como un seminario y en modalidad virtual a través de la plataforma ZOOM. Se contó con un total de 417 participantes, médicos y otro personal de salud. Aproximadamente el 50% de los participantes lo hicieron a través de la modalidad virtual desde las siguientes ciudades: San Pedro Sula, Roatán, Puerto Lempira, El Progreso, Puerto Cortés, Olanchito, Gracias, La Paz, Siguatepeque. Participaron los Grupos de Investigación de Hospital San Felipe, del Colegio Médico de Tegucigalpa y de San Pedro Sula (virtual). Aunque el internet casi colapsó por momentos, fue posible realizar las actividades prácticas. Se navegó por la plataforma The Global Health Network y los participantes aun no registrados, se registraron.