

**Dirección de Docencia e Investigación,
Hospital Escuela Universitario**

**Instituto de Enfermedades Infecciosas y
Parasitología Antonio Vidal**

*Lanzamiento del Manual de Obtención de
Muestras para Exámenes Bacteriológicos*

Dr. Carlos A. Javier Zepeda

Tegucigalpa, 22 de octubre de 2014



**Programa Ceremonia Lanzamiento del Manual de
Obtención de Muestras para Exámenes Bacteriológicos**

Lugar: Auditorio Central Jesús Aguilar Paz

Horario: 11:00 am - 12:00 pm

Maestro de Ceremonia: Dr. Jorge A. Fernández, Instituto
Antonio Vidal

11:00 **Palabras de bienvenida.** Dra. Elsa Y. Palou, Directora,
Dirección de Docencia e Investigación Hospital
Escuela Universitario.

11:10 **Reseña del Manual y de su autor.** Dr. Renato
Valenzuela Castillo, Director Instituto Antonio Vidal;
Docente Departamento de Pediatría, Hospital Escuela
Universitario y Facultad de Ciencias Médicas, UNAH.

11:30 **Presentación del Manual.** Dr. Carlos A. Javier
Zepeda, Instituto Antonio Vidal.

11: 50 **Lanzamiento del Manual.** Dra. Elsa Y. Palou,
Directora, Dirección de Docencia e Investigación
Hospital Escuela Universitario.

Manual de Obtención de Muestras para Exámenes Bacteriológicos, 2014

En todas las áreas de laboratorio de diagnóstico existe muy poca comunicación entre el personal médico, de enfermería, estudiantes de medicina (que se desempeñan en las instituciones académicas) y el personal técnico y profesional de los laboratorios. Se conoce muy poco sobre la debida preparación del paciente previo a la obtención de muestras para diversos estudios y casi es nulo el adiestramiento en las técnicas apropiadas para obtener las mismas para su respectivo análisis.

Aunque es más fácil generalizar y hacer recomendaciones breves para los estudios químicos, inmunológicos y hematológicos, el problema es considerablemente más complejo cuando se trata de muestras para estudios microbiológicos que en muchos de los casos solo se pueden obtener una vez. Esta falta de comunicación y conocimiento a quien afecta directamente es al paciente, quien no va a recibir el beneficio de un estudio apropiado si la muestra no es seleccionada, obtenida, preservada, transportada y procesada siguiendo las recomendaciones de cada caso particular.

La información sobre este tema se encuentra dispersa en la literatura y existen algunas monografías y manuales al respecto. Este Manual tiene como objetivo condensar información práctica sobre la obtención de muestras para estudios bacteriológicos, acompañándola de un razonamiento clínico y anatómico cuando son pertinentes para comprender la forma de obtener dichas muestras. Al final de cada capítulo se incluyen algunas referencias generales y específicas que permiten al interesado ampliar la información resumida.

Carlos A. Javier Zepeda

