

ARCHIVO HISTÓRICO



El presente artículo corresponde a un archivo originalmente publicado en el **Boletín de la Escuela de Medicina**, actualmente incluido en el historial de **Ars Medica Revista de ciencias médicas**. El contenido del presente artículo, no necesariamente representa la actual línea editorial. Para mayor información visitar el siguiente

vínculo: <http://www.arsmedica.cl/index.php/MED/about/submissions#authorGuidelines>



Vol. 26 No. 3, 1997 [ver índice]

DESDE EL LABORATORIOS DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS

Dra. Marisa Torres y Dr. Arnaldo Foradori
Editores invitados

Pontificia Universidad Católica de Chile

Es muy grato para el equipo de médicos que trabaja en el Laboratorio Clínico compartir con ustedes un número del Boletín de la Escuela de Medicina. Hemos considerado que dentro del ámbito del diagnóstico de Laboratorio Clínico, el diagnóstico de las enfermedades infecciosas requiere un número especial.

En este número entregamos una visión general y específica de distintos ámbitos del diagnóstico de las enfermedades infecciosas, en las áreas de Microbiología, Parasitología y Micología. Hemos profundizado en algunos temas relevantes, como Flora normal, Interpretaciones de estudios de sensibilidad antimicrobiana, Garantía de calidad, tópicos de gran interés, que generan inquietudes en la clínica diaria.

Especial énfasis dedicamos a los temas Hemocultivos y Diagnóstico en infección urinaria, en los cuales han colaborado expertos clínicos. Ambos son de gran relevancia, el primero por su impacto en el pronóstico y letalidad de los pacientes y el segundo por su alta prevalencia en la medicina ambulatoria y hospitalaria.

En cada uno de los artículos deseamos orientar sobre las técnicas disponibles para el diagnóstico e identificación de agentes infecciosos frecuentes. Lamentablemente, el amplio espectro de agentes patógenos en el ámbito de la infectología impide darle a cada uno un lugar especial, por lo que el énfasis se ha centrado en los temas de mayor interés y utilidad para la práctica clínica del médico general o para el especialista en otras áreas de la medicina.

Sin duda los avances biotecnológicos han invadido el campo del laboratorio clínico, se han incorporado nuevos instrumentos que agilizan y optimizan el diagnóstico, muchos de los cuales están siendo utilizados de rutina, por lo que el médico clínico debe estar en conocimiento de sus ventajas y desventajas. Estos avances se mencionan en cada artículo en particular y, en forma especial, la biología molecular diagnóstica se analiza en un artículo aparte.

Algunos aspectos ameritan la reflexión de los equipos médicos. La disminución del tiempo de entrega de resultados ha constituido uno de los mayores beneficios para el sistema. Sin embargo, esta ventaja sólo será traspasada en beneficio del paciente si existe una red eficiente entre los personales del laboratorio y del área clínica. Podríamos plantearnos como un imperativo ético el anhelo de optimizar la oportuna toma de decisiones en esta área, tanto en el terreno terapéutico como en el desarrollo de nuevas técnicas diagnósticas, para lo cual requerimos de una activa comunicación entre los mundos de la Clínica y del Laboratorio.

El acortamiento de distancias a través de los nuevos sistemas de comunicación y transporte son también un factor que apoya estas interacciones. Existen muchas formas de establecer

redes de capacitación, de interconsultas y de derivación de muestras, que están al alcance de los médicos clínicos que se encuentran en cualquier lugar del país.

Frente a un área de gran dinamismo como el Diagnóstico en Infectología, que presenta grandes y crecientes desafíos, deseamos motivarlos para generar una comunicación eficiente y continua con los expertos de los laboratorios en beneficio de los pacientes y de la comunidad. A nombre de los autores, les saludan

Dra.Marisa Torres y Dr.Arnaldo Foradori
Editores invitados