

SIREVA. GRUPO DE TRABAJO SUR

I. TOMA DE MUESTRAS

-Llenado adecuado de la ficha disponible para la recolección de datos, a la QUE DEBERA añadirse la hora de la toma de muestra.

-Envío inmediato (2-3 horas) al laboratorio de las muestras clínicas (autólisis neumococo).

- Realización de la técnica de hemocultivo para diagnóstico de N y M según Guía de Vigilancia de Neumonías y Meningitis para menores de cinco años, OPS.

II. CALIDAD DE LOS MEDIOS DE CULTIVO

- Obligatorio utilización de sangre de carnero para preparar los medios de Agar sangre. Suplementos de Vitalex y hemoglobina bovina para Agar chocolate.

- Se deberán realizar controles de calidad interno y externo a los hospitales centinela seleccionados por parte de un laboratorio de referencia.

- Los laboratorios de hospitales centinela deberán tener un manual de procedimientos para el control de calidad de los medios de cultivo.

III. GESTIÓN DE LOS CONTAMINANTES

Debería incluirse en la información que se provee a los LNR los datos de las contaminaciones de los hemocultivos.

IV. DEFINICION DE LOS AGENTES CAUSALES DE NEUMONIA Y CONSOLIDACION DE DATOS

- En el hospital centinela el médico de asistencia deberá categorizar CORRECTAMENTE el caso como neumonía de la comunidad y DIFERENCIARLA de otros tipos de neumonía (nosocomial). Especial cuidado se deberá tener con la neumonía comunitaria producida por MRSA, así como valorar cuidadosamente el estado Inmunológico/enfermedad de base del paciente.

-El epidemiólogo responsable de la vigilancia deberá revisar la ficha clínica-epidemiológica, junto al médico de asistencia y con el responsable del laboratorio de microbiología, debiéndose DESCARTAR otras causas de crecimiento bacteriano en los hemocultivos (NO REPORTAR).

V. SUPERVISIÓN A LOS LABORATORIOS CENTINELA

El equipo de trabajo LNR/Epidemiología deberán realizar periódicamente (al menos 2 veces en el año), la supervisión y el control a los laboratorios centinela. ENTRENAMIENTO AL PERSONAL DE LABORATORIO PROFESIONAL Y TECNICO, ENFERMERAS, ETC.