

Evaluación del Procedimiento de Recogida de Hemocultivo en un Servicio de Urgencias de Pediatría

Salgado Reguero Esther, Vaquero Iñigo Ibone, Garayoa Arizcuren B,Lecea Malagón E. Viguria Sánchez N.

Complejo Hospitalario de Navarra



OBJETIVO

- Estudiar la influencia entre la técnica de recogida y tasa de contaminación.
- •TC 10% (80c /785 extraídos)
- Estándar de calidad 3%.

METODOLOGÍA

- Estudio descriptivo retrospectivo.
- •Encuesta anónima con 15 ítems a pediatras y enfermeras.
- •Tres opciones de respuesta.
- N = 29.

RESULTADOS I

- •20% no realizaba lavado de manos con solución hidroalcohólica previo.
- •72% no utilizaban guantes estériles.
- •62% no desinfectaba los tapones de goma de los frascos.

RESULTADOS II

- •44.8% no dejaba secar el tiempo oportuno el antiséptico empleado.
- •42,8% colocaba gasa no estéril previo a extracción de aguja.
- •55% no consideraba necesario el empleo de mascarilla.

CONCLUSIONES

- •Numerosos errores en la técnica de extracción de hemocultivos explican la elevada tasa de contaminación.
- •Iniciamos una intervención de modificación de técnica aséptica a técnica estéril.