

REPORTE DE BROTE DE *Pseudomonas* *auruginosa* y *Serratia marcescens* EN BRONCOSCOPÍA

Ingrid Fabiola Castillo Angel
Hospital Roosevelt
Guatemala.

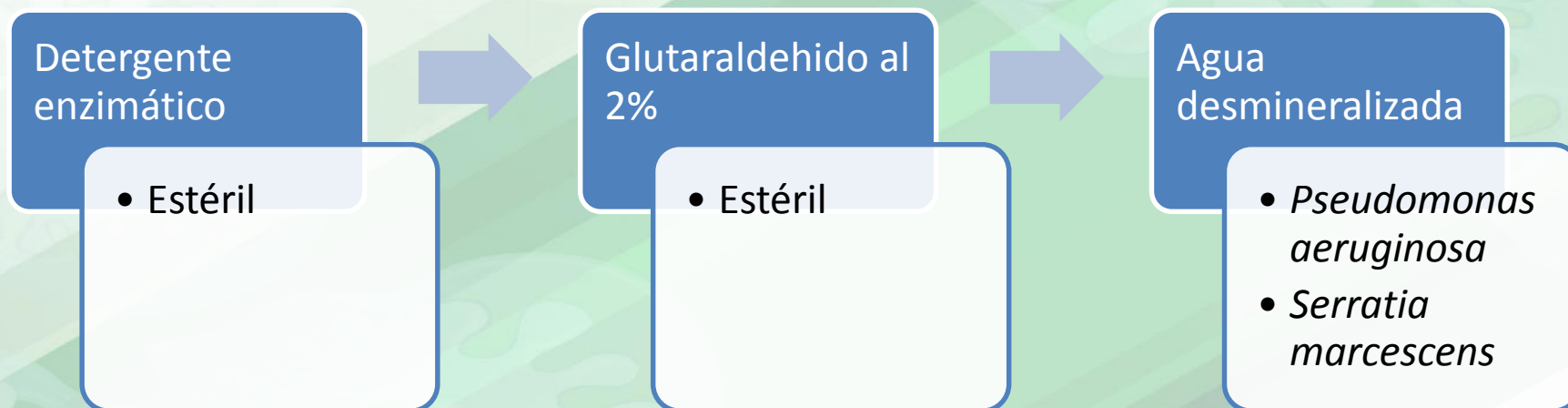
- La broncoscopía es uno de los métodos diagnósticos mas utilizados últimamente
- Se ha visto una alta incidencia de contaminación del equipo por bacilos gramnegativos.
- Revisiones sobre limpieza del equipo.

Tipo de estudio:

- Descriptivo, observacional en pacientes ingresados y de consulta externa de la unidad de neumología del hospital Roosevelt en el mes de diciembre de 2017.

- Caso: ausencia de evidencia clínica, radiológica y de laboratorio que sugiriese infección por *P. aeruginosa* y *S. marcescens* y que presentasen cultivo positivo para cualquiera de estas que fuese el mismo aislamiento que el obtenido en soluciones esterilizantes.





- Se evaluó a pacientes con resultados positivos
- Clínica, radiografía, laboratorios sin signos de infección
- No se da tratamiento antibiótico.

- Medidas a tomar:
 - Kits de material para broncoscopia para cada paciente que incluye:
 - Detergente enzimático (100 cc)
 - Glutaraldehido al 2 % (100cc)
 - Agua desmineralizada (100 cc)
 - Alcohol al 70% (100cc)

GRACIAS