

AISLAMIENTO DE MICOBACTERIAS ATÍPICAS EN EL HOSPITAL ROOSEVELT, GUATEMALA

Dra. Johanna Meléndez, Lic. Remei Gordillo, Licda. Rosa Álvarez,
E.P. Enma Buchán

Estudio descriptivo retrospectivo de los aislamientos de cultivos de micobacterias atípicas en los pacientes del Hospital Roosevelt, Guatemala del año 2013 al año 2017 por la metodología de Genotype *Mycobacterium* CM y Genotype *Mycobacterium* AS de HAIN LIFESCIENCE

Resultados:

CULTIVO	2013	2014	2015	2016	2017	TOTAL
<i>Mycobacterium avium</i>	5	18	0	4	8	35
<i>Mycobacterium simiae</i>	0	15	0	1	2	18
<i>Mycobacterium abscessus</i>	1	1	2	4	4	12
<i>Mycobacterium intracellulare</i>	2	5	0	0	3	10
<i>Mycobacterium fortuitum</i>	2	2	1	1	4	10
<i>Mycobacterium gordonae</i>	0	0	2	0	1	3
<i>Mycobacterium scrofulaceum</i>	0	0	0	1	0	1
<i>Mycobacterium chelonae</i>	1	0	0	0	0	1
<i>Mycobacterium mucogenicum</i>	0	1	0	0	0	1
Total	11	42	5	11	22	91

Conclusiones: Las mejoras en las metodologías diagnósticas han permitido mejor identificación de micobacterias atípicas en nuestra población, por lo que se ha constituido personal de salud dedicado a responder a las necesidades de abordaje, tratamiento y seguimiento de estos pacientes.

AÑO	GÉNERO		VIH	
2013	Masculino	4	Positivo	6
	Femenino	7	Negativo	3
2014	Masculino	27	Positivo	16
	Femenino	15	Negativo	22
2015	Masculino	3	Positivo	0
	Femenino	2	Negativo	4
2016	Masculino	5	Positivo	4
	Femenino	4	Negativo	4
2017	Masculino	13	Positivo	9
	Femenino	9	Negativo	5

