



MINISTERIO
DE SALUD

HNR

San Salvador, 25 de Junio del 2019

Lic. Carlos Alfredo Castillo
Oficial de Información
Ministerio de Salud
Presente

Estimado Lic. Castillo:

Envió a usted un cordial saludo, al mismo tiempo se anexa a la presente requerimiento de información en base a memorándum No. 2019-6017-412 que contiene 1 folio.

Atentamente,




Dr. Mauricio Ventura Centeno
Director

RECIBIDO
FECHA 26/06/19
NOMBRE W.M. Mirsel
HORA 11:12 am



HOSPITAL NACIONAL ROSALES
UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA.

San Salvador, 24 de Junio de 2019.

Lic. Odette de Torres
Oficial de Enlace
Presente.

Lic. Torres:

Saludos Cordiales. Dando respuesta a su solicitud en nota de fecha 19 de Junio del presente año, le envío información solicitada bajo el Memorándum No. 2019-6017-412 el cual detallo:

| Microorganismo | Años | | |
|----------------------------|------|------|------|
| | 2016 | 2017 | 2019 |
| Staphylococcus aureus | 1088 | 1401 | 312 |
| Micobacterium tuberculosis | 106* | 102* | 44* |
| Enterococcus faecalis | 156 | 149 | 58 |
| Escherichia coli | 1809 | 1949 | 776 |
| Salmonella Typhimurium | 0 | 0 | 0 |
| Shigella spp | 0 | 0 | 0 |
| Vibrio Cholerae 01 | 0 | 0 | 0 |
| Klebsiela pneumoniae | 681 | 819 | 300 |
| Streptococcus pyogenes | 1 | 0 | 0 |
| Streptococcus pneumonie | 1 | 0 | 0 |
| Streptococcus agalactiae | 54 | 31 | 16 |

*fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica – VIGEPES

La fuente del resto de información es módulo de resistencia bacteriana de MINSAL, donde se reportan casos de aislamientos de dichas bacterias, pudiendo existir en algunos casos más de un aislamiento de la misma bacteria en el mismo paciente.

Esperando que la información se oportuna.

Atentamente


Dra. Mercedes Menjivar
Jefe de Unidad de Epidemiología

HOSPITAL NACIONAL ROSALES
UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA

Cc: Archivo

/gdee*

