

Referencia N° 062/931/2019

Mejicanos, 11 de febrero de 2019.

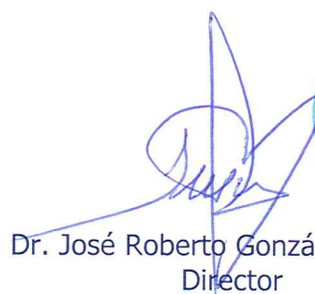
Carlos Alfredo Castillo
Oficial de Información
Presente

Reciba mis saludos deseándole éxitos en el desarrollo de sus funciones.

En atención a su oficio Ref. 2019-6017-117 de fecha 05 de febrero del presente año, adjunto remito: 1. Informe proporcionado por el Departamento de Estadística y Documentos Médicos, referente al Número de casos diagnosticados de los años 2016, 2017 y 2018 por contagio de bacterias según se detalla, y 2. informe proporcionado por Laboratorio Clínico, referente a datos registrados en dicha área de los años 2016, 2017 y 2018, de diagnósticos por bacterias.

No omito manifestar que la información está contenida en 2 impresiones.

Atentamente,



Dr. José Roberto González Ramos
Director

c.c. Lcdo. Miguel Alberto Lobos- Oficial de Enlace de Información

JRGR/pdea

RECIBIDO
FECHA 13/02/19
NOMBRE ORIGENAL
HORA 7:00 pm

MINISTERIO DE SALUD
 DEPARTAMENTO DE ESTADISTICA Y DOCUMENTOS MEDICOS
 INFORMACION SOLICITADA POR LA OIR
 AÑOS: 2016 AL 2018

DIAGNOSTICOS	2016	2017	2018
MICOSIS SISTEMICAS	0	0	0
BLASTOMYCES	0	0	0
DERMATITIDIS	1	1	1
HISTOPLASMA CAPSULATUM	1	2	2
PARACOCCIDIOIDES BRASILIENSIS	0	0	0
MICOSIS SUBCUTANEAS	0	0	0
FONSECAEA PEDROSOI	0	0	0
SEEDOSPORIUM BOYDII	0	0	0
MADURELLA GRISEA	0	0	0
MICOSIS PORTUNISTAS	0	0	0
ASPERGILLUS FUMIGATUS	0	0	0
CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS	0	0	0
MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS	4	1	0



MINISTERIO DE SALUD
HOSPITAL NACIONAL “DR. JUAN JOSE FERNANDEZ”, ZACAMIL
LABORATORIO CLINICO
SECCIÓN BACTERIOLOGÍA

INFORMACIÓN SOLICITADA POR LA OIR

	AÑO 2016	AÑO 2017	AÑO 2018
Staphylococcus aureus	267	343	288
Mycobacterium tuberculosis	35 pacientes diagnosticados por baciloscopia positiva	35 pacientes diagnosticados por baciloscopia positiva	47 pacientes diagnosticados por baciloscopia positiva
Enterococcus faecalis	71	49	47
Escherichia coli	1.201	978	936
Salmonella Typhimurium	0	0	0
Shigella spp.	12	1	3
Vibrio cholerae 01	0	0	0
Klebsiella pneumoniae	258	230	223

	AÑO 2016	AÑO 2017	AÑO 2018
Cryptococcus neoformans	2	2	3

Felicit
LIC. FELICITA DE TORRES
COORDINADORA MICROBIOLOGIA

Licda. Felícita López Ortiz
LICENCIADA EN LABORATORIO CLÍNICO
J.V.P.L.C. No. 414

OFICIAL DE ENLACE DE
INFORMACIÓN ESTADÍSTICA
 Recibí: *[Signature]*
 Fecha: *11/02/19*
 Hora: *1:49 p.m.*



HOSPITAL NACIONAL DE LA MUJER
"Dra. María Isabel Rodríguez"
Laboratorio Clínico



No.04.01.0.047

San Salvador, 12 de Febrero/2019

Licdo. Jorge Moran
Jefe Unidad Jurídica
Presente

Estimado Licdo. Morán:

Reciba un cordial saludo y deseos de éxitos en el desempeño de sus func

En respuesta a Memorandum No.2019-6017-0116, sobre requerimiento de información de este Centro Hospitalario de casos diagnosticados en los años 2016,2017 por contagio de hongos y el número de casos por cantagio de bacterias.

1- Casos Diagnósticados en los siguientes Hongos de Micosis sistemicas 2016, 2017, 2018 en Hospital Nacional de la Mujer

AÑOS	2016	2017	2018
MICOSIS SISTEMICAS:			
Blastomyces dermatitides	0	0	0
MICOSIS SISTEMICAS:	0	0	0
Paracoccidioides brasiliensis	0	0	0
MICOSIS SUBCUTANEAS:			
Fonsecae pedrosoi	0	0	0
Scedosporium boydii	0	0	0
Madurella grisea	0	0	0
MICOSIS OPORTUNISTAS:			
Aspergillus fumigatus	0	0	0
Rhizopus sp.	0	0	0
Cryptococcus neoformans	0	0	0

25 Av. Sur y Av. Francisco Menéndez, Barrio Santa Anita, San Salvador, El Salvador. C.A.
Tel: 2206-6212

Oscar S. 3:10 pm. 12 FEB 2019





HOSPITAL NACIONAL DE LA MUJER
"Dra. María Isabel Rodríguez"
Laboratorio Clínico



2- Casos diagnosticados en 2016, 2017, 2018 de las siguientes bacterias:

AÑOS	2016	2017	2018
Micobacterium tuberculosis	4	5	2
Staphylococcus aureus	112	66	75
Enterococcus faecalis	44	36	34
Escherichia coli	820	626	751
Salmonella Typhimurium	0	0	0
Shigella sp	1	1	0
Vibrio Cholerae 1	0	0	0
Klebsiella pneumoniae	236	343	429

Estos datos son los aislamientos obtenidos de todas las muestras recibidas para estudio bacteriológico y micológico en este período

Estamos dando resultados positivos a muestras tomadas en el Laboratorio Clínico del Hospital Nacional de la Mujer "Dra. María Isabel Rodríguez", más sin embargo no se puede decir si fué por contagio ó si la paciente ya venía con esa patología.

Sin otro particular por el momento,

Atentamente,


Licenciada María Roxana Cardoza
Jefe Laboratorio Clínico en funciones



c.c. Jefe de División Diagnóstico y Apoyo



**HOSPITAL NACIONAL GENERAL DE NEUMOLOGIA Y
MEDICINA FAMILIAR "DR. JOSÉ ANTONIO SALDAÑA"**



MEMORANDUM.

Nº 2019-3000-089

PARA: LIC. CARLOS ALFREDO CASTILLO
OFICIAL DE INFORMACION/MINSAL

DE: DR. RAÚL ROBERTO CASTILLO DURÁN.
DIRECTOR.

FECHA: **13 DE FEBRERO DE 2019.**



Reciba un cordial saludo, deseándole éxitos en sus labores.

En atención a Memorándum N°. 2019-6017-118, le adjunto información solicitada, la cual consta de una hoja.

Sin otro en particular, me suscribo, atentamente.

DIOS UNIÓN LIBERTAD.

1 Impresión
\$ 0.10 ctus
RECIBIDO
FECHA 13 febrero/19
NOMBRE CIR/minsal
HORA 12:15 m d



**HOSPITAL NACIONAL GENERAL DE NEUMOLOGIA Y MEDICINA
FAMILIAR "DR. JOSÉ ANTONIO SALDAÑA"
. UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA.
M E M O R A N D U M**



PARA : Dr. Raúl Roberto Castillo
Director.

DE : Dr. Carlos Mauricio Aparicio
Jefe Unidad de Epidemiología.

FECHA : 12 de febrero de 2019.

Reciba un atento saludo y éxitos en sus diarias labores.

Por medio de la presente doy respuesta a Memorandum 2019-6017-118 de la OIR:

1) Número de casos diagnosticados por contagio de los siguientes hongos:

Micosis Sistémicas:	AÑO 2016	AÑO 2017	AÑO 2018
Blastomyces dermatitidis	0	0	0
Histoplasma capsulatum	0	0	0
Paracoccidioides brasiliensis	0	0	0
Micosis subcutáneas:	AÑO 2016	AÑO 2017	AÑO 2018
Fonsecaea Pedrosoi	0	0	0
Scedosporium Boydii	0	0	0
Madurella grisea	0	0	0
Micosis Oportunistas:	AÑO 2016	AÑO 2017	AÑO 2018
Aspergillus fumigatus	0	0	0
Rizopus sp.	0	0	0
Criptococcus neoformans	0	0	0

2) Casos diagnosticados por contagio de siguientes bacterias:

	AÑO 2016	AÑO 2017	AÑO 2018
Staphylococcus aureus	0	0	0
Mycobacterium Tuberculosis	179	178	193
Enterococcus faecalis	0	0	0
Escherichia coli	0	0	0
Salmonella Tiphimurium	37	46	120
Shigella spp	0	0	0
Vibrio Cholera	0	0	0
Klebsiella pneumoniae	0	0	0

Cordialmente.

Tel. 2201-2100/ Fax:2280-8209

HOSPITAL NACIONAL SALDAÑA
NEUMOLOGIA Y MEDICINA FAMILIAR
PLANES DE REENDEROS, SAN SALVADOR
DIRECCION
CORRESPONDENCIA RECIBIDA

FECHA: 12 FEB. 2019
HORA: 3:05
RECIBIDO POR: fca. Canas

San Salvador, 12 de febrero de 2019.

**REQUERIMIENTO DE INFORMACIÓN SOLICITADA A TRAVÉS DE
OIR - MINSAL, memorándum 2019 – 6017 - 0115.**

Saludos cordiales

Respuesta a Memorándum con Ref- 2019-6017-0115, requiriendo la información siguiente:

- Número de casos diagnosticados en 2016, 2017 y 2018 en este hospital, por contagio de los siguientes hongos:

Micosis sistémicas: Blastomyces dermatitidis, Histoplasma capsulatum, Paracoccidioides brasiliensis.

Micosis subcutáneas: Fonsecaea Predosoi, Scedosporium boydii, Madurella grisea.

Micosis Oportunistas: Aspergillus fumigatus, Rizopus sp., Cryptococcus neoformans. La cual detallo a continuación:

MICROORGANISMOS	NUMERO DE AISLAMIENTO AÑO 2016	NUMERO DE AISLAMIENTO AÑO 2017	NUMERO DE AISLAMIENTO AÑO 2018
Blastomyces dermatitidis	0	0	0
Histoplasma Capsulatum	3	0	1
Paracoccidioides brasiliensis	0	0	0
Fonsecaea predosoi	0	0	0
Scedosporium boydii	0	0	0
Madurella grisea	0	0	0
Aspergillus fumigatus	0	1	0
Rizopus sp	0	0	0
Cryptococcus neoformans	2	0	0

RECIBIDO
FECHA 13 febrero 19
NOMBRE OIR MINSAL
HORA 9:47 pm