



[www.salud.gob.sv](http://www.salud.gob.sv)

## RESOLUCIÓN DE ADMISION Y ENTREGA DE INFORMACIÓN

Ministerio de Salud, Oficina de Información y Respuesta: En la ciudad de San Salvador, a las trece horas del día Quince de Febrero de dos mil diecinueve.

El Suscrito Oficial de Información, Considerando:

Que el día 4 de Febrero de 2019, se recibió la solicitud numero 2019/130 en la cual se requiere la siguiente información:

*-Número de casos diagnosticados en 2016, 2017 y 2018 en el Hospital Nacional Especializado de Niños "Benjamín Bloom", por contagio de los siguientes hongos:*

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

Micosis subcutaneas: Fonsecaea Pedrosoi, Scedosporium boydii, Madurella grisea

Micosis Oportunistas: Aspergillus fumigatus, Rizopus sp., Cryptococcus neoformans

*-Número de casos diagnosticados en 2016, 2017 y 2018 en el Hospital Nacional Especializado de Niños "Benjamín Bloom", por contagio de las siguientes bacterias:*

Staphylococcus aureus, Mycobacterium tuberculosis, Enterococcus fecalis, Escherichia coli, Salmonella Tiphimuriem, Shigella spp, Vibrio Cholerae 1, Klebsiella pneumoniae

*-Número de casos diagnosticados en 2016, 2017 y 2018 en el Hospital de la Mujer por contagio de los siguientes hongos:*

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

Micosis subcutaneas: Fonsecaea Pedrosoi, Scedosporium boydii, Madurella grisea

Micosis Oportunistas: Aspergillus fumigatus, Rizopus sp., Cryptococcus neoformans

*-Número de casos diagnosticados en 2016, 2017 y 2018 en el Hospital de la Mujer, por contagio de las siguientes bacterias:*

Staphylococcus aureus, Mycobacterium tuberculosis, Enterococcus fecalis, Escherichia coli, Salmonella Tiphimuriem, Shigella spp, Vibrio Cholerae 1, Klebsiella pneumoniae

*-Número de casos diagnosticados en 2016, 2017 y 2018 en el Hospital Nacional General "Dr. Juan José Fernández", Zacamil, por contagio de los siguientes hongos:*

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

Micosis subcutaneas: Fonsecaea Pedrosoi, Scedosporium boydii, Madurella grisea

Micosis Oportunistas: Aspergillus fumigatus, Rizopus sp., Cryptococcus neoformans

*-Numero de casos diagnosticados en 2016, 2017 y 2018 en el Hospital Nacional General "Dr. Juan José Fernández" Zacamil, por contagio de las siguientes bacterias:*

Staphylococcus aureus, Mycobacterium tuberculosis, Enterococcus fecalis, Escherichia coli, Salmonella Tiphimuriem, Shigella spp, Vibrio Cholerae 1, Klebsiella pneumoniae

-Número de casos diagnosticados en 2016, 2017 y 2018 en el Hospital Nacional General de Neumología y Medicina Familiar "Dr. José Antonio Saldaña", por contagio de los siguientes hongos:

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

Micosis subcutaneas: Fonsecaea Pedrosoi, Scedosporium boydii, Madurella grisea

Micosis Oportunistas: Aspergillus fumigatus, Rizopus sp., Cryptococcus neoformans

-Número de casos diagnosticados en 2016, 2017 y 2018 en el Hospital Nacional General de Neumología y Medicina Familiar "Dr. José Antonio Saldaña", por contagio de las siguientes bacterias:

Staphylococcus aureus, Mycobacterium tuberculosis, Enterococcus fecalis, Escherichia coli, Salmonella Tiphimuriem, Shigella spp, Vibrio Cholerae 1, Klebsiella pneumoniae

-Número de casos diagnosticados en 2016, 2017 y 2018 en el Hospital Nacional Especializado "Rosales", por contagio de los siguientes hongos:

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

Micosis subcutaneas: Fonsecaea Pedrosoi, Scedosporium boydii, Madurella grisea

Micosis Oportunistas: Aspergillus fumigatus, Rizopus sp., Cryptococcus neoformans

-Número de casos diagnosticados en 2016, 2017 y 2018 en el Hospital Nacional Especializado "Rosales", por contagio de los siguientes hongos:

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

Micosis subcutaneas: Fonsecaea Pedrosoi, Scedosporium boydii, Madurella grisea

Micosis Oportunistas: Aspergillus fumigatus, Rizopus sp., Cryptococcus neoformans

**.Fundamento y respuesta a solicitud.**

**A-** Que con base a las atribuciones concedidas en los literales d), i), y j) del artículo 50 de la Ley de Acceso a la Información Pública, le corresponde al suscrito realizar los trámites necesarios para la localización y entrega de la información solicitada por los particulares, y resolver sobre las solicitudes de información que se sometan a su conocimiento.

**B-** El acceso a la información pública en poder de las instituciones es un derecho reconocido en nuestra legislación, lo que supone el directo cumplimiento al principio de máxima publicidad establecido en el artículo 4 LAIP.

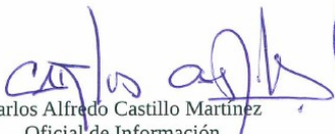
**C-** El suscrito advierte que la solicitud presentada cumplió con todos los requisitos formales exigidos en los artículos 66 LAIP y 54 RELAIP, resultando procedente dar trámite a lo solicitado, por ello se requirió la información a las Direcciones de los 5 Hospitales solicitados, quienes dieron respuesta a lo solicitado.

Por lo antes expuesto resuelve:

a) Declarase procedente lo solicitado por el usuario.

b) Entréguese la información requerida tal como se nos ha sido remitida por la Unidad Requerida.

Se hace constar que la misma, será remitida por correo electrónico a la solicitante.

  
Carlos Alfredo Castillo Martínez  
Oficial de Información



Oficina de Información y Respuesta  
Ministerio de Salud  
Calle Arce No. 827, San Salvador  
Tel. 2591-7485 , 2205-7123