

17/04/2023 11:26:18 AM

## SOLICITUD DE ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA

Evite un mal uso de sus datos personales contenidos en este acuse, resguardándolo en un lugar seguro.

### Fundamento Legal:

Le informamos que su solicitud de Acceso a la Información Pública ha sido recibida exitosamente y, será tramitada conforme a los procedimientos y plazos establecidos en el Título Séptimo "Procedimiento de Acceso a la Información Pública" de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública para el Estado de Baja California.

De conformidad con lo señalado en el artículo 125 este Sujeto Obligado le otorgará respuesta dentro de un plazo de diez días hábiles, contados a partir del día siguiente al de la presentación. De manera excepcional el plazo anteriormente descrito puede ampliarse hasta por diez días hábiles más, siempre que existan razones debidamente fundadas y motivadas; previa aprobación del Comité de Transparencia del sujeto obligado.

Las solicitudes recibidas después de horas hábiles y aquellas recibidas en días inhábiles, se tendrán por recibidas al día siguiente hábil.

### Detalle de la solicitud:

Folio:	020058823000077
Fecha de presentación:	17/04/2023
Nombre del solicitante:	
Nombre del representante:	
Sujeto Obligado	Ayuntamiento de Playas de Rosarito
Tipo de solicitud:	Información pública
Modalidad de entrega de la información:	Electrónico a través del sistema de solicitudes de acceso a la información de la PNT
Motivo por el que solicita exención:	
Lengua indígena:	

### Descripción de la solicitud:

A quien corresponda,

El Ayuntamiento de Playas de Rosarito de conformidad con lo señalado en la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública y demás normatividad aplicable incumple en responder completamente a las preguntas enumeradas y detalladas en la Solicitud de Información Pública con Numero de Folio 020058823000058 de la Plataforma Nacional de Transparencia perteneciente al Sistema Nacional de Transparencia, Acceso a la Información Pública y Protección de Datos Personales. El recabar, mantener y preservar datos como los solicitados se encuentran dentro de las obligaciones y responsabilidades de las dependencias publicas, al igual que hacerlos del conocimiento de los solicitantes de forma completa, clara y veraz.

Conforme a lo anteriormente expuesto, justificado y solicitado es que exhorto a que se le de cumplimiento a mi solicitud, particularmente al la "Pregunta Numero 1" siguiendo los detalles enumerados como "2. Detalles técnicos" sobre los patógenos listados como "3. Patógenos" y las 10 sub-categorías (A-J) que incluyen 73 patógenos.

Pregunta Numero 1: A las y los trabajadores del comercio sexual (sexoservidoras, prostitutas, etc.) registrados en en la localidad se les realizan estudios para la detección, caracterización e identificación de infecciones de transmisión sexual (ITS) por los siguientes patógenos:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
	1.1. Si o No	2.1. Muestra	2.1.1. Tipo	2.1.2. Medio de tra	2.1.3. Cantidad (dir	2.1.4. Temperatura	2.1.5. Viabilidad de	2.1.6. Temperatura	2.1.7. Viabilidad de	2.1.8. Recepción de	2.2. Metodología	2.2.1.
613												
1	5	Patógenos										
2	A	Patógenos Principales										
3	B	Herpes										
4	C	Microbacterias										
5	D	Coccidio domesticus										
6	E	Candidiasis										
7	F	Enfermedades por Garrapatas										
8	G	Malaria										
9	H	Fiebre tifoidea										
10	I	Vaginosis										
11	J	Patógenos epidémicos, pandémicos y emergentes										
12	K	Patógenos Principales										
13	L	Chlamydia trichomatis										
14	M	Neisseria gonorrhoeae										
15	N	Treponema pallidum										
16	O	Trichomonas vaginalis										
17	P	Virus del papiloma humano										
18	Q	Virus de la inmunodeficiencia humana										
19	R	Virus de la hepatitis B										
20	S	Virus de la hepatitis C										
21	T	Micoplasma genitalium										
22	U	Haemophilus ducreyi										
23	V	Sarcoptes scabiei										
24	W	Virus molluscum contagiosum										
25	X	Herpes										
26	Y	Virus del herpes simple tipo 1 (VHS-1)										
27	Z	Virus del herpes simple tipo 2 (VHS-2)										
28	AA	Virus Herpes Humano 3 (HH-3, Virus de la Varicela-Zoster (VZV))										
29	AB	Virus Herpes Humano 4 (VHH-4, Virus de Epstein-Barr (VEB))										
30	AC	Virus Herpes Humano 5 (VHH-5, Citomegalovirus (CMV))										
31	AD	Virus Herpes Humano 6 (VHH-6)										
32	AE	Virus Herpes Humano 7 (VHH-7)										
33	AF	Microbacterias										
34	AG	Mycobacterium tuberculosis										
35	AH	Mycobacterium avium complex										
36	AI	Mycobacterium kansasii										
37	AJ	Detalles técnicos										
38	AK	3. Patógenos										

DIRECCIÓN DE TRANSPARENCIA Y  
ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA  
NÚMERO DE OFICIO: PL-NA-061-IX-2023  
Playas de Rosarito, B.C. 17 de abril del 2023  
ASUNTO: El que se indica

LIC. CARLOS MANUEL ANAYA GUZMAN  
DIRECTOR DE SALUD MUNICIPAL  
H. IX AYUNTAMIENTO DE PLAYAS DE ROSARITO, B.C.  
PRESENTE. –

Por medio del presente reciba un cordial saludo, así mismo y en relación con la solicitud de información de Plataforma Nacional de Transparencia no. **020058823000077** recibida el 17 de abril del año en curso y con fundamento en los artículos 8, 9, 10, 14, 15 fracción IV, 55, 56 fracciones II, IV, V, 113 y 160 fracciones I, II, III, IV, V, VII, VIII, XI, XII y Segundo Transitorio de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública para el Estado de Baja California, solicito de la manera más atenta dé respuesta a esta petición ciudadana, informándole que del incumplimiento a las fracciones anteriores se estará sujeto a lo establecido en el artículo 168 de la Ley en mención, por lo cual se requiere se sirva remitir de manera física a esta dirección y al correo electrónico [prtransparenciaviii@gmail.com](mailto:prtransparenciaviii@gmail.com), la siguiente información:

- A quien corresponda, El Ayuntamiento de Playas de Rosarito de conformidad con lo señalado en la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública y demás normatividad aplicable incumple en responder completamente a las preguntas enumeradas y detalladas en la Solicitud de Información Pública con Numero de Folio 020058823000058 de la Plataforma Nacional de Transparencia perteneciente al Sistema Nacional de Transparencia, Acceso a la Información Pública y Protección de Datos Personales. El recabar, mantener y preservar datos como los solicitados se encuentran dentro de las obligaciones y responsabilidades de las dependencias publicas, al igual que hacerlos del conocimiento de los solicitantes de forma completa, clara y veraz. Conforme a lo anteriormente expuesto, justificado y solicitado es que exhorto a que se le de cumplimiento a mi solicitud, particularmente al la "Pregunta Numero 1" siguiendo los detalles enumerados como "2. Detalles técnicos" sobre los patógenos listados como "3. Patógenos" y las 10 sub-categorías (A-J) que incluyen 73 patógenos. Pregunta Numero 1: A las y los trabajadores del comercio sexual (sexoservidoras, prostitutas, etc.) registrados en en la localidad se les realizan estudios para la detección, caracterización e identificación de infecciones de transmisión sexual (ITS) por los siguientes patógenos:

- 1.1 Responder con un "Si" o "No a cada patógeno enumerado.
- 1.2. En caso de responder "Si", complementar la respuesta por separado - para cada patógeno - con:
  2. Detalles técnicos,
    - 2.1. Muestra. 2.1.1. Tipo, 2.1.2. Medio de transporte, 2.1.3. Cantidad (dimensiones, peso o volumen), 2.1.4. Temperatura de transporte, 2.1.5. Viabilidad de muestra durante transporte, 2.1.6. Temperatura de almacenaje, 2.1.7. Viabilidad de muestra en almacenaje, 2.1.8. Recepción de muestra (frecuencia, horarios, etc.), 2.2. Metodología, 2.2.1. Método



2.2.1.2. Detalles técnicos, 2.2.1.1. Diagnostico por medios directos (microcopia, cultivo, aislamiento, identificación, caracterización, etc.) o Indirectos (anticuerpos, etc.), 2.2.1.1.1. Cultivo, 2.2.1.1.1.1. Medio (especificar), tinción (especificar), tiempo (especificar) y condiciones técnicas de cultivo (especificar), 2.2.1.1.1.2. Caracterización de cultivo con antibiograma, responder con un "Si" o "No" 2.2.1.2. Sensibilidad, 2.2.1.3. Especificidad, 2.2.1.4. Valor predictivo positivo, 2.2.1.5. Valor predictivo negativo, 2.2.2. Técnicas utilizadas (fenotípica, proteómica, genómica etc.) 2.2.3. Instrumentos utilizados, 2.2.4. Acciones de control de calidad, 2.3. Resultados, 2.3.1. Tiempo de procesamiento de muestra, 2.3.2. Tiempo para entrega de resultados, 2.3.3. Método de entrega de resultados, 2.3.4. Ejemplo de resultado: 2.3.4.1. "Positivo", 2.3.4.2. "Negativo". 2.3. Costos, 2.3.1 Estudio individual, 2.3.2. Estudios totales por año fiscal, 2.3.2.1. Cantidad detallada por estudios realizados. 2.4. Prestador de servicio que realiza cada estudio, 2.4.1. Nombre comercial, 2.4.2. Razón social, 2.4.3. RFC, 2.4.4. Dirección donde se realiza el servicio, 2.4.5. Corre electrónico de contacto, 2.4.6. Número de teléfono de contacto, 2.4.7. Currículum de empresa, 2.4.8. Pagos realizados desglosados y totales por año, 2.4.8.1. Costo por estudio, 2.4.8.2. Totales por estudio, 2.4.8.3. Notas de cobro por cada paga, 2.4.9. Contrato para prestación de servicio, 2.4.10. Requisitos para la prestación de servicio. 2.4.10.1. Licitación, 2.4.10.2. Periodo de contratos, 2.4.10.3. Detalles técnicos para determinación de asignaciones. 3. Patógenos. A. Patógenos Principales. B. Herpes. C. Micobacteriosis. D. Coccidioidomicosis. E. Candidiasis. F. Enfermedades por Garrapatas. G. Malaria, H. Fiebres tropicales, I. Vaginosis, J. Patógenos epidémicos, pandémicos y emergentes, (Anexo documento XLS con el listado de los detalles técnicos y los patógenos para colaborar en simplificar mi solicitud). Datos adicionales para localizar la información: 1. Anexo documento XLS con el listado de los detalles técnicos y los patógenos para colaborar en simplificar mi solicitud. Listado de patógenos: A. Patogenos Principales. 1. Chlamydia trachomatis, 2. Neisseria gonorrhoeae, 3. Treponema pallidum, 4. Trichomonas vaginalis, 5. Virus del papiloma humano, 6. Virus de la inmunodeficiencia humana, 7. Virus de la hepatitis B, 8. Virus de la hepatitis C, 9. Micoplasma genitalium 10. Micoplasma hominis 11. Haemophilus ducreyi 12. Sarcoptes scabiei, 13. Virus molluscum contagiosum, 14. Klebsiella granulomatis, B. Herpes. 1. Virus del herpes simple tipo 1 (VHS-1) 2. Virus del herpes simple tipo 2 (VHS-2) 3. Virus Herpes Humano 3 (VHH-3, Virus de la Varicela-Zóster (VZV)) 4. Virus Herpes Humano 4 (VHH-4, Virus de Epstein-Barr (VEB)) 5. Virus Herpes Humano 5 (VHH-5, Citomegalovirus (CMV)) 6. Virus Herpes Humano 6 (VHH-6) 7. Virus Herpes Humano 7 (VHH-7) C. Micobacteriosis. 1. Mycobacterium tuberculosis, 2. Mycobacterium avium complex, 3. Mycobacterium kansasii, 4. Mycobacterium abscessus, 5. Mycobacterium chelonae, 6. Mycobacterium fortuitum, 7. Mycobacterium intracellulare, 8. Mycobacterium scrofulaceum, 9. Mycobacterium marinum, 10. Mycobacterium xenopi, 11. Mycobacterium leprae. D. Coccidioidomicosis. 1. Coccidioides immitis, 2. Coccidioides posadasii, E. Candidiasis. 1. Candida albicans, 2. Candida auris, 3. Candida glabrata, 4. Candida krusei, 5. Candida parapsilosis, 6. Candida tropicalis, 7. Candida albicans, F. Enfermedades por Garrapatas. 1. Rickettsia spp., 2. Borrelia miyamotoi, 3. Borrelia burgdorferi sensu lato complex, 4. Anaplasma phagocytophilum, 5. Ehrlichia spp., 6. Virus de la encefalitis por garrapatas Babesia spp., 7. Coxiella burnetii, 8. Bartonella spp., G. Malaria, A. Plasmodium spp. 1. Plasmodium vivax, 2. Plasmodium ovale, 3. Plasmodium falciparum, 4. Plasmodium malariae, 5. Plasmodium knowles, H. Fiebres tropicales, 1. Virus del Dengue, 2. Virus del Chikungunya, 3. Virus del Zika, 4. Virus del Nilo Occidental, I. Vaginosis, 1. Atopobium vaginae, 2. Bacteroides fragilis, 2. BVAB2, 4. Gardnerella vaginalis, 5. Lactobacillus spp., 6. Megaspheera 1, 7. Mobiluncus spp., J. Patogenos

epidémicos, pandémicos y emergentes, 1. Virus de síndrome respiratorio agudo severo coronavirus 2 (SARS-CoV-2), 2. Virus de la viruela símica, 3. Virus de la influenza A 4. Virus de la influenza B 5. Virus de la influenza aviar (H5N1), 4. Virus del Ebola, 5. Virus de Margburg, 6. Virus de Hendra, 7. Virus de Nipah, 8. Coronavirus del síndrome respiratorio de Oriente Medio (MERS)

Agradezco la atención brindada a la presente, así también se hace una atenta invitación a dar respuesta en **cinco días hábiles** a esta petición.

**ATENTAMENTE**

**“2023, Año de la Concienciación sobre las personas con Trastorno del Espectro Autista”**



**JORGE ALEJANDRO VARGAS MAYORAL** AYUNTAMIENTO DE  
**DIRECTOR DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA** PLAYAS DE ROSARITO, B.C.  
**DEL H. IX AYUNTAMIENTO DE PLAYAS DE ROSARITO, B.C.**

DIRECCIÓN DE TRANSPARENCIA Y  
ACCESO A LA INFORMACIÓN  
PÚBLICA DEL MUNICIPIO  
PLAYAS DE ROSARITO, B.C.

17 ABR 2023

DIRECCIÓN DE TRANSPARENCIA Y  
ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA

C.c.p. Archivo.

**DIRECCIÓN DE TRANSPARENCIA Y  
ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA**  
**NÚMERO DE OFICIO: INT-076-IX-2023**  
Playas de Rosarito, B.C. 26 de abril del 2023

**ASUNTO:** El que se indica

████████████████████  
**PRESENTE. –**

Anteponiendo un cordial saludo y en relación con la solicitud de información recibida en la Plataforma Nacional el 17 de abril del 2023 con el folio no. 020058823000077 me permito en términos de los artículos 55 y 56 fracciones II, IV y V de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública para el Estado de Baja California, enviar la respuesta de la Dirección de Salud Municipal a su petición.

Así mismos y con fundamento en los artículos 135, 136, 137, 138 y 139 de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública para el Estado de Baja California, es nuestra obligación hacer de su conocimiento el derecho que usted tiene para interponer un recurso de revisión ante el Órgano Garante, a la respuesta que se le ha otorgado.

Sin más por el momento y agradeciendo la atención al presente

**ATENTAMENTE**

**“2023, Año de la Concienciación sobre las personas con Trastorno del Espectro Autista”**



DIRECCIÓN DE TRANSPARENCIA  
ACCESO A LA INFORMACIÓN  
PÚBLICA DEL MUNICIPIO  
PLAYAS DE ROSARITO, B.C.

JORGE ALEJANDRO VARGAS MAYORA

H. AYUNTAMIENTO DE  
PLAYAS DE ROSARITO, B.C.

RECIBIDO  
26 ABR 2023

C.c.p. Archivo.

DIRECCIÓN DE TRANSPARENCIA Y  
ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA

Playas de Rosarito, B.C. a 20 de Abril del 2023

**L.A.E. JORGE ALEJANDRO VARGAS MAYORAL  
DIRECTOR DE TRANSPARENCIA Y ACCESO  
A LA INFORMACION PUBLICA  
DEL H. IX AYUNTAMIENTO  
DE PLAYAS DE ROSARITO, B.C.  
P R E S E N T E.-**

Por medio de la presente reciba un cordial saludo y aprovecho la misma para darle contestación a su oficio No. PL-NA-061-IX/2023, recibido en esta dependencia el día 18 de Abril del presente año. Anexando la información solicitada físicamente y al correo mencionado en el oficio recibido.

El punto No. 2 Detalles Técnicos, esta dependencia no puede contestarlo, porque todos los pacientes se remiten a laboratorios particulares.

Y del Punto 2.4. en adelante, esta dependencia no cuenta, ni tenemos la facultad de proporcionar dicha información.

Sin otro particular por el momento y agradeciendo la atención a la presente, quedo a sus órdenes para cualquier duda o aclaración al respecto.



DIRECCIÓN DE SALUD MUNICIPAL

ATENTAMENTE.-

"SIGAMOS CONSTRUYENDO UNA CIUDAD HUMANA Y GENEROSA"

**C. CARLOS MANUEL ANAYA GUZMAN**  
DIRECTOR

DIRECCIÓN DE SALUD MUNICIPAL DEL H. IX AYUNTAMIENTO  
DE PLAYAS DE ROSARITO, B.C.

H. AYUNTAMIENTO DE  
PLAYAS DE ROSARITO, B.C.

RECIBIDO  
1:38  
20 ABR 2023  
Osejo

DIRECCIÓN DE TRANSPARENCIA Y  
ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA  
H. AYUNTAMIENTO DE PLAYAS  
DE ROSARITO, B.C.

20 ABR 2023  
**DESPACHADO**  
DIRECCIÓN DE SALUD MUNICIPAL

C.c.p. Archivo.

3. Patógenos.	1.1. Si o No
A. Patógenos Principales.	SI
B. Herpes.	NO
C. Micobacteriosis.	NO
D. Coccidioidomicosis.	NO
E. Candidiasis.	SI
F. Enfermedades por Garrapatas.	NO
G. Malaria,	NO
H. Fiebres tropicales,	NO
I. Vaginosis,	SI
J. Patógenos epidémicos, pandémicos y emergentes,	NO

A. Patogenos Principales.	
1. Chlamydia trachomatis,	SI
2. Neisseria gonorrhoeae,	SI
3. Treponema pallidum,	SI
4. Trichomonas vaginalis,	SI
5. Virus del papiloma humano,	NO
6. Virus de la inmunodeficiencia humana,	SI
7. Virus de la hepatitis B,	NO
8. Virus de la hepatitis C,	NO
9. Micoplasma genitalium	SI
10. Micoplasma hominis	SI
11. Haemophilus ducreyi	NO
12. Sarcoptes scabiei,	NO
13. Virus molluscum contagiosum,	NO
14. Klebsiella granulomatis,	SI

B. Herpes.	
1. Virus del herpes simple tipo 1 (VHS-1)	NO
2. Virus del herpes simple tipo 2 (VHS-2)	NO
3. Virus Herpes Humano 3 (VHH-3, Virus de la Varicela-Zóster (VVZ))	NO
4. Virus Herpes Humano 4 (VHH-4, Virus de Epstein-Barr (VEB))	NO
5. Virus Herpes Humano 5 (¿VHH-5, Citomegalovirus (CMV))	NO
6. Virus Herpes Humano 6 (VHH-6)	NO
7. Virus Herpes Humano 7 (VHH-7)	NO

C. Micobacteriosis.	
1. Mycobacterium tuberculosis,	NO
2. Mycobacterium avium complex,	NO
3. Mycobacterium kansasii,	NO
4. Mycobacterium abscessus,	NO
5. Mycobacterium chelonae,	NO
6. Mycobacterium fortuitum,	NO
7. Mycobacterium intracellulare,	NO

- |                                |    |
|--------------------------------|----|
| 8. Mycobacterium scrofulaceum, | NO |
| 9. Mycobacterium marinum,      | NO |
| 10. Mycobacterium xenopi,      | NO |
| 11. Mycobacterium leprae.      | NO |

#### D. Coccidioidomycosis.

- |                            |    |
|----------------------------|----|
| 1. Coccidioides immitis,   | NO |
| 2. Coccidioides posadasii, | NO |

#### E. Candidiasis.

- |                          |    |
|--------------------------|----|
| 1. Candida albicans,     | SI |
| 2. Candida auris,        | SI |
| 3. Candida glabrata,     | SI |
| 4. Candida krusei,       | NO |
| 5. Candida parapsilosis, | NO |
| 6. Candida tropicalis,   | NO |
| 7. Candida albicans,     | SI |

#### F. Enfermedades por Garrapatas.

- |   |    |
|---|----|
| 1. Rickettsia spp.,                                     | NO |
| 2. Borrelia miyamotoi,                                  | NO |
| 3. Borrelia burgdorferi sensu lato complex,             | NO |
| 4. Anaplasma phagocytophilum,                           | NO |
| 5. Ehrlichia spp.,                                      | NO |
| 6. Virus de la encefalitis por garrapatas Babesia spp., | NO |
| 7. Coxiella burnetii,                                   | NO |
| 8. Bartonella spp.,                                     | NO |

#### G. Malaria,

- |                           |    |
|---------------------------|----|
| A. Plasmodium spp.        | NO |
| 1. Plasmodium vivax,      | NO |
| 2. Plasmodium ovale,      | NO |
| 3. Plasmodium falciparum, | NO |
| 4. Plasmodium malariae,   | NO |
| 5. Plasmodium knowles,    | NO |

#### H. Fiebres tropicales,

- |                               |    |
|-------------------------------|----|
| 1. Virus del Dengue,          | NO |
| 2. Virus del Chikungunya,     | NO |
| 3. Virus del Zika,            | NO |
| 4. Virus del Nilo Occidental, | NO |

#### I. Vaginosis,

- |                           |    |
|---------------------------|----|
| 1. Atopobium vaginae,     | SI |
| 2. Bacteroides fragilis,  | SI |
| 2. BVAB2,                 | NO |
| 4. Gardnerella vaginalis, | SI |
| 5. Lactobacillus spp.,    | SI |
| 6. Megaspheera 1,         | NO |

7. Mobiluncus spp., NO

J. Patógenos epidémicos, pandémicos y emergentes,

1. Virus de síndrome respiratorio agudo severo coronavirus NO

2. Virus de la viruela símica, NO

3. Virus de la influenza A NO

4. Virus de la influenza B NO

5. Virus de la influenza aviar (H5N1), NO

4. Virus del Ebola, NO

5. Virus de Margburg, NO

6. Virus de Hendra, NO

7. Virus de Nipah, NO

8. Coronavirus del síndrome respiratorio de Oriente Medio (MERS) NO