

Registro de Solicitud

Se ha recibido exitosamente su Solicitud de información, con los siguientes datos:

Acuse de Recibo No.:	260501623000023
Solicitante o Razón Social:	
Representante Legal:	Uni Health Mx
Número de Folio:	260501623000023
Fecha de ingreso de la Solicitud:	12/04/2023
Fecha Oficial de Recepción:	12/04/2023
Unidad de Atención:	Trincheras
Información Solicitada:	<p>1. ¿Cuántos trabajadores del comercio sexual (sexoservidoras, prostitutas, etc.) se encuentran registradas en en la localidad?</p> <p>1.1. Total actual,</p> <p>1.2. Totales desglozado por año (historico)</p> <p>1.3. Totales desglozadas por estado, municipio, etc.</p> <p>2. ¿Cuáles son las características sociodemograficas de esta poblacion?</p> <p>2.1. Sexo,</p> <p>2.2. Grupos de edad,</p> <p>2.3. Lugar de origen (nacionalidad, estado, etc.),</p> <p>2.4. Nivel de escolaridad,</p> <p>2.5. Estado civil.</p> <p>3. ¿Leyes, reglamentos, protocolos, procedimientos y manuales relevantes para el estudio, la prevención, diagnostico y tratamiento de las infecciones de transmisión sexual (ITS) entre los y las sexoservidoras registradas que se utilizan, basan y sustentan para normar dicha poblacion?</p> <p>4. ¿Cantidad de estudios realizados para la deteccion, caracterizacion e identificacion de infecciones de transmisión sexual (ITS) entre los y las sexoservidoras registradas? (Referir a Listado de Patogenos A-J).</p> <p>4.1. Totales desglozado por año (historico de por lo menos los utlimos 10 años)</p> <p>4.2. Totales desglozado por patogeno (historico de por lo menos los utlimos 10 años)</p> <p>4.3. Totales desglozado por por patogeno, año y resultado (historico de por lo menos los utlimos 10 años)</p> <p>5. A las y los trabajadores del comercio sexual (sexoservidoras, prostitutas, etc.) registradas se les realizan estudios para la deteccion, caracterizacion e identificacion de infecciones de transmisión sexual (ITS) por los siguientes patogenos:</p> <p>A. Patogenos Principales.</p> <p>1. Chlamydia trachomatis,</p> <p>2. Neisseria gonorrhoeae,</p> <p>3. Treponema pallidum,</p> <p>4. Trichomonas vaginalis,</p> <p>5. Virus del papiloma humano,</p> <p>6. Virus de la inmunodeficiencia humana,</p> <p>7. Virus de la hepatitis B,</p> <p>8. Virus de la hepatitis C,</p> <p>9. Micoplasma genitalium</p> <p>10. Micoplasma hominis</p> <p>11. Haemophilus ducreyi</p> <p>12. Sarcoptes scabiei,</p> <p>13. Virus molluscum contagiosum,</p> <p>14. Klebsiella granulomatis,</p> <p>B. Herpes.</p> <p>1. Virus del herpes simple tipo 1 (VHS-1)</p> <p>2. Virus del herpes simple tipo 2 (VHS-2)</p> <p>3. Virus Herpes Humano 3 (VHH-3, Virus de la Varicela-Zóster (VVZ))</p> <p>4. Virus Herpes Humano 4 (VHH-4, Virus de Epstein-Barr (VEB))</p> <p>5. Virus Herpes Humano 5 (¿VHH-5, Citomegalovirus (CMV))</p> <p>6. Virus Herpes Humano 6 (VHH-6)</p>

Registro de Solicitud

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. Coccidioidomycosis.

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. Megasphaera 1,
7. Mobiluncus spp.,

J. Patogenos epidemicos, pandemicos 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

Información Solicitada:

Registro de Solicitud

	<ol style="list-style-type: none">4. Virus de la influenza B5. 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)
Información Solicitada:	<ol style="list-style-type: none">1. Responder con un Si o No a cada patogeno enumerado,2. En caso de responder Si, complementar
Correo electrónico.	
Forma de Entrega de la Solicitud:	Sistema de solicitudes de la Plataforma Nacional de Transparencia
Usuario que Elaboró la Solicitud:	jonathan@genomica.org.mx

Para efecto del cómputo establecido en el Artículo 129 de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Sonora, se ha recibido su Solicitud con fecha: 12/04/2023.

En virtud de que su Solicitud fue presentada a través de la Plataforma Nacional de Transparencia, y haber aceptado los términos y condiciones del mismo, se entiende que las notificaciones y la respuesta que se formulen en atención a la misma, se pondrán a su disposición en los plazos establecidos en la Ley, por el mismo medio, el cual deberá consultar para dar seguimiento a su Solicitud.

Conforme se establece en el Artículo 124 de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Sonora, dentro de un plazo de 5 días hábiles contados a partir de la Recepción de su Solicitud, se le informará sobre la aceptación, improcedencia o declinación de la misma.

El seguimiento a su Solicitud deberá realizarlo directamente en la Unidad de Transparencia, competente, mediante el número de folio que se indica en este acuse.

Se recomienda conservar el presente Acuse para fines informativos y/o aclaraciones.

ATENTAMENTE
TITULAR DE LA UNIDAD DE TRANSPARENCIA
Trincheras