

# LEY GENERAL DE ARCHIVOS

## CATÁLOGO DE DISPOSICIÓN DOCUMENTAL (CADIDO) DEL INSTITUTO NACIONAL DE PEDIATRÍA

### Ley General de Archivos

#### Catálogo de Disposición Documental

- En apego al Art. 13, fracción II

El INP deberá contar con los instrumentos de control y de consulta archivísticos conforme a sus atribuciones y funciones, manteniéndolos actualizados y disponibles.

#### CADIDO

Instrumento de Control Archivístico e instrumento técnico que propicia la organización, control y conservación de los documentos de archivo a lo largo de su ciclo vital.

El Área Coordinadora de Archivos deberá elaborar y actualizar, con la colaboración de los responsables de los archivos de trámite, el CADIDO.

Art. 28, fracción I; Art. 30, fracción IV.

El CADIDO del INP se integra por:

15 secciones (11 comunes y 4 sustantivas) 278 series y 5 subseries, mismas que establecen su valor documental, vigencia documental, plazos de conservación y destino final.



## CIBERBIOSEGURIDAD EN LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA

Entendemos por **Ciberbioseguridad** al conjunto de medidas de protección, prevención y mitigación de actividades maliciosas y dañinas que ocurren entre las interfases de las ciencias biomédicas, biológicas, la infraestructura y sistemas informáticos.

Pretende reconocer, identificar y anticipar ciberbioamenazas que impliquen riesgos biológicos o derivados de ellos e integra aspectos de bioseguridad, biocustodia y ciberseguridad.



### LOS PRINCIPALES RIESGOS DE UN CIBERATAQUE O AMENAZA DIGITAL SON:

- ✓ Modificación y robo de datos, inhabilitación o interrupción de sistemas e infraestructura
- ✓ Manipulación de procesos de biofabricación o sistemas automatizados
- ✓ Manipulación de dispositivos y aparatos médicos o de investigación biomédica
- ✓ Pérdida de propiedad intelectual o ventaja comercial
- ✓ Plagio o fraude de información, productos o procedimientos
- ✓ Violación de privacidad y acceso a datos confidenciales
- ✓ Robo de bases de datos personales
- ✓ Acceso a bancos y registros de productos biológicos o especímenes



### MALWARE

«malicious software» – software malicioso.

Software o programa digital que permite el acceso de terceros no autorizados a información confidencial, o dañan el funcionamiento de dispositivos conectados directa o indirectamente a Internet.

Virus, Troyanos, spyware  
Ramsonware  
Phishing  
Adware

## RAMSONWARE

Software intrusivo programado para colarse, atacar, dañar y a menudo destruir los ordenadores y dispositivos conectados directa o indirectamente a Internet.

Solicita una recompensa para liberar el bloqueo o recuperar los datos a menudo pedirse en criptomonedas



## OTRO TIPO DE AMENAZAS

**DDoS.** Un ataque de denegación de servicio distribuido (**DDoS**) es un trabajo coordinado para sobrecargar un servidor enviando un gran volumen de solicitudes falsas. Impiden que usuarios normales se conecten o accedan al servidor de destino.

**Amenaza interna.** Es un riesgo de seguridad introducido por personal con malas intenciones dentro de una organización. Posee acceso de alto nivel a los sistemas informáticos y puede desestabilizar la seguridad de la infraestructura desde dentro.

## EVALUACIÓN DE RIESGOS

**Identificación de activos sensibles:** infraestructura, equipos, software, personal involucrado.

**Identificación de material sensible o susceptible de ser atacado o robado.** Bases de datos, algoritmos, documentos, reportes, archivos en general.

**Conocer a los adversarios.**

**Herramientas de protección, de detección y de recuperación.**

**Políticas y normativas internas, locales y globales.**

**Análisis de flujo de datos.**

## PHISHING

Recupera datos de identificación personal. Se entromete por envío de correos electrónicos que inducen a los usuarios a hacer clic e introducir los datos de la tarjeta de crédito en una página web de pagos ficticia, por ejemplo.





# ¡ Qué todo el MUNDO se entere !

El 5 de mayo se celebra el Día Mundial de Higiene de Manos, así que **TODOS JUNTOS** participemos realizando esta medida ese gran día.

Hagamos eco, eco, eco:

Realiza **HIGIENE DE MANOS**, cuida al pequeño paciente y a ti mismo

Una medida simple que previene infecciones



Seguridad para todos

## A TODOS NOS TOCA:

REALIZA Higiene de manos en los 5 momentos de acuerdo a la Organización Mundial de la Salud



**Sus 5 momentos para la HIGIENE DE LAS MANOS**

<b>1</b> ANTES DEL CONTACTO CON EL PACIENTE	¿Por qué? Previene la transmisión de infecciones desde el personal sanitario al paciente. ¿Cómo? Antes de cualquier acto de la práctica clínica que implique contacto con el paciente.
<b>2</b> DESPUÉS DE TACAR AL PACIENTE	¿Por qué? Previene la transmisión de infecciones desde el paciente al personal sanitario. ¿Cómo? Después de cualquier acto de la práctica clínica que implique contacto con el paciente.
<b>3</b> DESPUÉS DE LA EXPOSICIÓN A LÍQUIDOS CORPORALES	¿Por qué? Previene la transmisión de infecciones desde el paciente al personal sanitario. ¿Cómo? Después de cualquier acto de la práctica clínica que implique contacto con el paciente.
<b>4</b> ANTES DEL CONTACTO CON EL ENTORNO DEL PACIENTE	¿Por qué? Previene la transmisión de infecciones desde el entorno del paciente al personal sanitario. ¿Cómo? Después de cualquier acto de la práctica clínica que implique contacto con el paciente.
<b>5</b> DESPUÉS DEL CONTACTO CON EL ENTORNO DEL PACIENTE	¿Por qué? Previene la transmisión de infecciones desde el entorno del paciente al personal sanitario. ¿Cómo? Después de cualquier acto de la práctica clínica que implique contacto con el paciente.

WORLD ALLIANCE PATIENT SAFETY | Organización Mundial de la Salud | Departamento de la Salud

El Programa Nacional de Protección de Niñas, Niños y Adolescentes (PRONAPINNA) contiene las políticas, objetivos, estrategias, líneas de acción e indicadores prioritarios en materia de ejercicio, respeto, promoción y protección integral de niñas, niños y adolescentes. En la elaboración del PRONAPINNA, se consideró la participación de niñas, niños y adolescentes, así como representantes del sector público, privado y social. Su ejecución estará a cargo de 55 dependencias y entidades de la APF, y su seguimiento y monitoreo a cargo de la Secretaría Ejecutiva del Sistema Nacional de Protección Integral de Niñas, Niños y Adolescentes (SESIPINNA). Los objetivos y estrategias prioritarias, así como las acciones puntuales del PRONAPINNA tienen como referente la Convención sobre los Derechos del Niño<sup>1</sup>, ratificada por México el 21 de septiembre de 1990. **DOF:31/12/2021**

## Derechos de las niñas, niños y adolescentes



¡Juntas y juntos por un servicio público íntegro!



GOBIERNO DE  
MÉXICO

FUNCIÓN PÚBLICA  
SECRETARÍA DE LA FUNCIÓN PÚBLICA

[f](#) [t](#) [@](#) [v](#) [gob.mx/sfp](#)

Comité de Ética  
Leticia Hernández López  
Secretaria Técnica Suplente del Comité Ext. 1739

## HABLEMOS DE UN PARÁSITO

### ***TOXOCARA CANIS***

#### **El parásito**

¿Conoces a *Toxocara canis*? ¿No? Ahorita lo vas a conocer. Los *Toxocara* son gusanos cilíndricos, cuando son adultos (machos o hembras) son macroscópicos y pueden medir desde 10 a 15 cm de longitud. Los huevos y las larvas de *Toxocara* son microscópicos y solamente los podemos ver con microscopio.



#### **Las mascotas**

¿En tu casa tienes mascotas?, ¿Son perros?, ¿Los cuidas y los llevas al Médico Veterinario?, ¿Sí? Estupendo, porque las mascotas se pueden infectar con *Toxocara*, parásito que les produce diarrea; además, cuando los cachorros hacen “popó” eliminan huevos de este parásito que contaminan el

ambiente, a otros cachorros y a los niños.



#### **El ambiente**

Los parques y jardines tienen vegetación y humedad adecuada, para que los huevos de *Toxocara* que salen con la “popó” de las mascotas permanezcan viables por varias semanas o meses. Dentro del huevo se va desarrollando una larva (en 15-30 días dependiendo de la intensidad de calor) y entonces el huevo ya está listo para infectar a otro cachorro o a los niños.



## Los niños

Los niños están en riesgo de infección con *Toxocara* cuando salen a jugar en parques y jardines, en donde hay o hubo “popo” de mascotas parasitadas. El riesgo se incrementa cuando los niños no se lavan las manos después de jugar y se meten sus dedos a la boca o cuando comen tierra contaminada con huevos de *Toxocara*.

## La enfermedad en los niños

Cuando un niño come huevos larvados de *Toxocara*, en su intestino se rompe el huevo y sale la larva; esta larva viaja por la circulación y puede producir lesiones en el hígado, en los pulmones, y lo más grave es que pueden producir dolor en ojo y ceguera.

## Medidas preventivas

Claro que todos podemos disminuir el riesgo de infección con *Toxocara* mediante el ABC.

A: La mascota es un ser vivo que debemos cuidar.

B: Tenemos que llevarla al Médico Veterinario para su constante monitoreo.

C: Comprometiéndonos a levantar del suelo las heces de la mascota.



# 14 de Abril: Día Mundial de la enfermedad de CHAGAS

## ¿QUÉ ES?

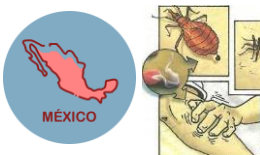
Es una enfermedad causada por un parásito que afecta principalmente al corazón y a las neuronas.

## ¿CÓMO SE CONTAGIA?

A través de la popó y la orina de las chinches, insectos que se alimentan de sangre y al picar, provocan que la persona se rasque y abra la piel, la chinche inmediatamente defeca /orina e introduce el parásito, infectando a la persona con "Chagas".

## ¿SABIAS QUÉ?

En México existen aproximadamente 39 especies de chinches, de las cuales 21 tienen el parásito de Chagas



“La enfermedad de Chagas es curable si se detecta a tiempo, en su primera fase”.

Los estados con mayores casos son:

- Yucatán
- Morelos
- Veracruz
- Hidalgo
- Tamaulipas
- Guerrero
- Oaxaca
- Guanajuato
- Nayarit
- Quintana Roo



## PRIMERA FASE (2 meses después de infectarse)

- No hay síntomas o son muy leves
- Hinchazón y moretón en un párpado
- Fiebre
- Dolor de cabeza
- Ganglios muy grandes (bolas en el cuello)
- Palidez
- Dolor muscular
- Dificultad para respirar
- Hinchazón y dolor abdominal

## SÍNTOMAS

## SEGUNDA FASE (años después de la infección)



- Muerte súbita
- Insuficiencia cardiaca

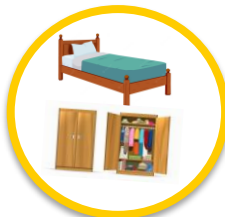
“Lo más importante para prevenir la enfermedad de Chagas es identificar y eliminar a las chinches que transmiten el parásito”

## ¿CÓMO SE PREVIENE?

Si donde vives o donde fuiste de viaje encuentras a una chinche, no la mates, atrápala, guárdala en un frasco y llévala a la unidad de salud más cercana. Si la tocaste, lávate las manos con agua y jabón.



LIMPIA y remueve objetos acumulados en toda tu casa



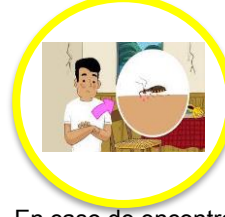
BUSCA en lugares donde pueda esconderse



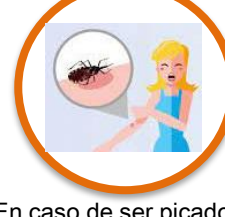
EVITA tener mascotas dentro de la casa



Si tienes mascotas mantenlos limpios, así como sus casas



En caso de encontrar una chinche en tu casa, notifica al personal de salud



En caso de ser picado(a) por una chinche, acude al Centro de Salud más cercano



Si se es donador(a) de sangre y resultaste positivo acude al Centro de Salud más cercano.



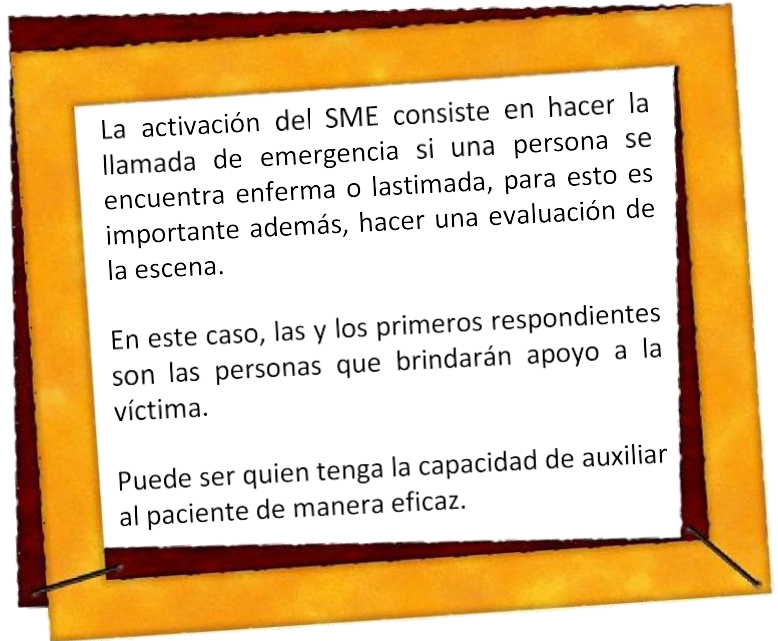
**ACTIVACIÓN DEL SERVICIO MÉDICO DE EMERGENCIAS (SME)**



¿Cómo utilizar el servicio de Emergencia?  
Debes proporcionar la siguiente información

Antes de ingresar al lugar donde se produjo el accidente, las y los primeros respondientes deberán saber evaluar los riesgos y tomar las debidas precauciones para controlarlos.

- 1 Al llamar al 911 identificarse e indicar el número del cual está llamando.
- 2 Indicar el tipo de Emergencia que enfrenta.
- 3 Indicar con precisión la localización del incidente.
- 4 Precisar si se requiere ayuda adicional.
- 5 Precisar las lesiones, antecedentes, hallazgos y tratamiento de las víctimas.
- 6 Estimar el número de personas lesionadas.
- 7 Seguir las instrucciones.
- 8 Proporcionar el manejo inicial.
- 9 Acompañar a la victima hasta que llegue la ayuda especializada
- 10 Ser el último en colgar.



**Conoce algunos incidentes que atiende el**



**Médicos**

- Accidentes de coche con heridos
- Infarto
- Trabajo de parto

**Seguridad**

- Disparo de arma
- Violencia Familiar
- Abuso sexual
- Homicidio
- Allanamiento de morada

**Protección civil**

- Incendio
- Derrumbe

#911Emergencias

**Recuérdalo, úsalo, cuidalo**



Para mayor información entra a [www.gob.mx/911](http://www.gob.mx/911)



# Desinfectantes para superficies inertes en el ámbito sanitario.

Los desinfectantes son sustancias químicas que eliminan en mayor o menor cantidad los microorganismos presentes en cualquier superficie. Es importante mencionar que no todos los desinfectantes presentan actividad contra esporas bacterianas.

**Características que deben cumplir los desinfectantes para uso sobre superficies inertes.**



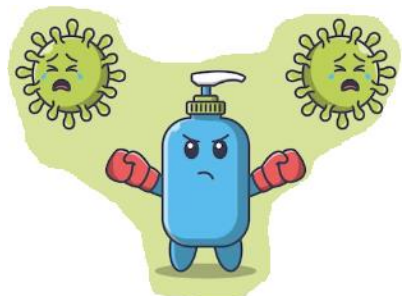
Hoy en día se cuenta con gran variedad de desinfectantes, por lo cual no todos tendrán el mismo grado de eficacia contra los microorganismos presentes en el ambiente a tratar.

Existen diversos factores los cuales poseen la facultad para alterar las propiedades de los desinfectantes, de tal manera que puede resultar en un incremento o disminución de su eficacia, incluso podrían inducir cambios en las propiedades químicas las cuales le confieren su actividad biocida, o bien impedir el contacto con la superficie a desinfectar.

Es importante aclarar que cada desinfectante cuenta con sus propias fichas técnicas y/o insertos, en donde el fabricante especifica instrucciones de uso, las cuales se deberán llevar a cabo para salvaguardar la efectividad del desinfectante.

## Factores que alteran la eficacia de los desinfectantes

- Resistencia bacteriana.
- Cantidad y ubicación de los microorganismos.
- Concentración de uso.
- Factores físicos: pH y temperatura.
- Tiempo de exposición.



# Clasificación de desinfectantes para superficies inertes por sus compuestos químicos:

Oxidantes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ejerce acción oxidativa sobre las macromoléculas, desnaturalizando proteínas y rompe la permeabilidad de membranas lipídicas celulares.</li> </ul>
Aldehídos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Su actividad biocida se debe a la alquilación de diversos grupos químicos presentes en microorganismos, por ejemplo: sulfhidrilos, carboxilo, hidroxilo y amino, alterando la estructura de ácidos nucleicos y por consecuencia la síntesis proteica.</li> </ul>
Clorados	<ul style="list-style-type: none"> <li>Su actividad se atribuye a la liberación de ácido hipocloroso no disociado, el cual tendrá actividad sobre la membrana celular.</li> </ul>
Alcoholes	<ul style="list-style-type: none"> <li>Su actividad se debe a la desnaturalización de proteínas de los microorganismos, es importante que estos se encuentre en medio acuoso, es por ello que el alcohol absoluto presenta una actividad bactericida menor.</li> </ul>
Amonios cuaternarios	<ul style="list-style-type: none"> <li>Su actividad se debe a la hidrólisis de membranas plasmáticas, precipitación de proteínas, pérdida de iones potasio e inactivación de enzimas.</li> </ul>

## Ejemplos de desinfectantes para superficies inertes:

Oxidantes	Aldehídos	Cloro	Alcoholes	Amonios cuaternarios
Ácido peracético	Formaldehído	Hipoclorito de sodio	Etanol	Cloruro de benzalconio
Peróxido de hidrógeno	Glioxal			Amonios cuaternarios amónicos
Dióxido de cloro	Glutaraldehído	Dióxido de cloro	Alcohol Isopropílico	Bis-amonio cuaternario
	Ortoftalaldehído			

**Recuerda que de acuerdo con la Ley General de Salud (Art. 262), los desinfectantes son dispositivos médicos, los cuales deben de cumplir con una serie de requisitos para su uso seguro. En caso de observar y/o experimentar algún incidente con estos productos, es fundamental notificar a la Unidad de Tecnovigilancia a través de la plataforma SIREA.**

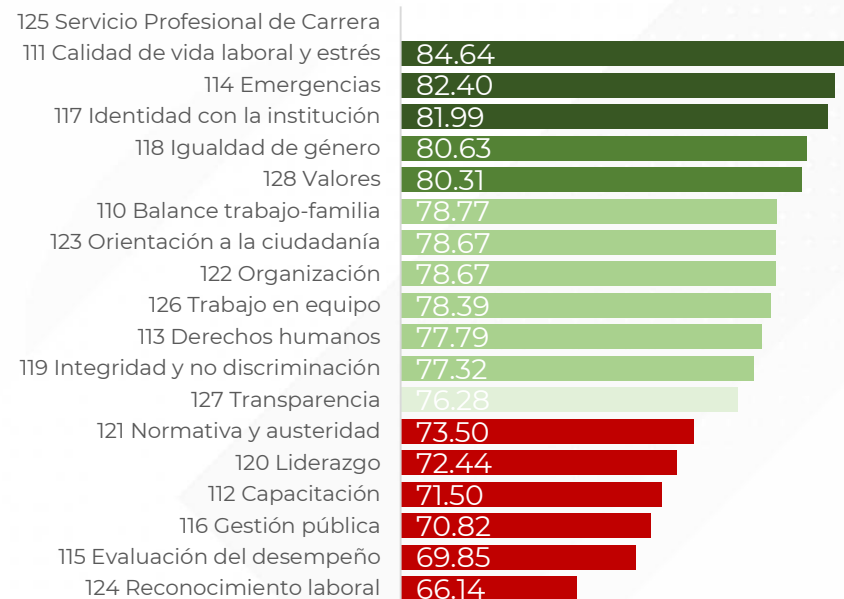


### Referencias

- William A. Rutala, David J. Weber. Disinfection and Sterilization in Health Care Facilities: An Overview and Current Issues. Infect Dis Clin N Am 30 (2016) 609–637 <http://dx.doi.org/10.1016/j.idc.2016.04.002>
- WHO-PAHO. Decontamination and reprocessing of medical devices for health-care facilities. I. World Health Organization. II. Pan American Health Organization. 2016
- Food and Drug Administration. FDA-cleared sterilants and high level disinfectants with general claims for processing reusable medical and dental devices, March 2015. Available at: <http://www.fda.gov/MedicalDevices/DeviceRegulationandGuidance/ReprocessingofReusableMedicalDevices/ucm437347.htm>

## RESULTADOS DE LA ENCUESTA DE CLIMA Y CULTURA ORGANIZACIONAL (ECCO) 2022

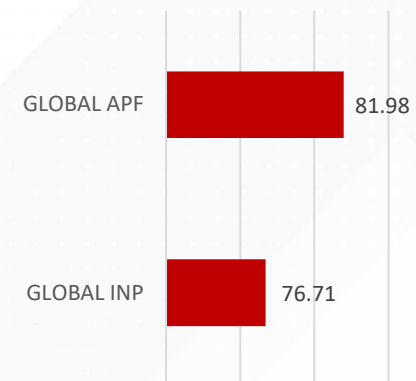
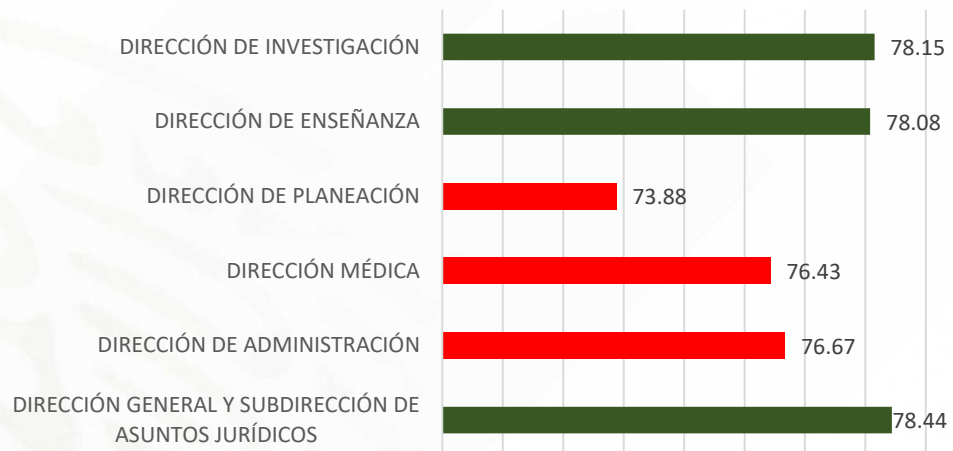
Modelo Tichy



Como se muestra en las gráficas de radiales y el Modelo Tichy, en la comparación de cuadrantes entre el INP y la APF 2022, en su mayoría existe diferencia estadísticamente significativa, no obstante, se pueden identificar 3 cuadrantes que sobresalen: C7 Profesionalización y desarrollo, que reitera la importancia de tener perfiles de puesto actuales para tener una mejor identificación de las necesidades de capacitación para perfeccionar los procesos de capacitación y evaluación del desempeño con la finalidad de incrementar la productividad, disminuir el estrés y mejorar la calidad de vida laboral. C4 Tareas y responsabilidades, que puede indicar que es necesario fortalecer los procesos de contratación y el reconocimiento laboral, a través del liderazgo eficaz del personal de mando, para disminuir el estrés, la frustración y el ausentismo. C2 Gestión pública y transparencia, que sugiere mejorar y fortalecer el buen actuar ético de las y los servidores públicos en el desarrollo de sus tareas encomendadas, todo lo anterior con la finalidad de desarrollarse en un ambiente laboral sano, que lleve a tener personas felices y productivas para el cumplimiento de las metas institucionales.



## COMPARACIÓN DE RESULTADOS ENTRE ÁREAS



Como se muestra en la presente gráfica, la medición del clima y cultura organización en las diferentes áreas del INP, nos indica, que los líderes y el personal que conforman cada unidad administrativa del Instituto, deben seguir trabajando en conjunto para lograr tener relaciones laborales sanas. Es importante resaltar que se trata de un concepto percibido por las y los servidores públicos, que depende del juicio de valor y puede variar ampliamente de persona a persona, pues incluye dimensiones físicas, mentales y emocionales, no obstante,, su peso radica en que tiene una influencia importante en la productividad, comportamiento y motivación de los empleados.

## PRÁCTICAS DE TRANSFORMACIÓN DE CLIMA Y CULTURA ORGANIZACIONAL (PTCCO) 2023

Número	Objetivos estratégicos	Tipo de práctica	Práctica de transformación	Personal dirigido	Precisión	1° Factor relacionado	2° Factor relacionado	3° Factor relacionado	Impacto
1	1 - Brindar de espacios idóneos al Instituto, para felicitar y reconocer al personal por su desempeño.	1- Estratégica	Crear "El cuadro de la Alabanza" para ser proyectado en las pantallas del Instituto.	1- Todo el personal	Proyectar en las pantallas del Instituto, los nombres de los colaboradores que fueron reconocidos por su desempeño en su área de trabajo.	1 - Reconocimiento laboral	11 - Liderazgo y participación		Alto
2	2 - Reducir los niveles de estrés del personal del Instituto.	1- Estratégica	Implementar sesiones de relajación mensual en las áreas de trabajo.	1- Todo el personal	Personal capacitado en técnicas de relajación, acudirá de forma mensual, a todas las áreas de trabajo para realizar técnicas de relajación con el personal (relajación muscular progresiva, mindfulness, respiración diafragmática).	8 - Calidad de vida laboral	19 - Estrés laboral		Alto
3	3 - Reducir los niveles de estrés del personal del Instituto.	1- Estratégica	Implementar sesiones de activación física mensual en las áreas de trabajo.	1- Todo el personal	Personal capacitado en activación física, acudirá a las áreas de trabajo para realizar activación física.	8 - Calidad de vida laboral	19 - Estrés laboral		Alto
4	4 - Difundir las prestaciones a las que el personal tiene derecho.	1- Estratégica	Realizar infografías que expliquen las prestaciones a las que se tiene derecho.	1- Todo el personal	Colocar las infografías de forma bimestral en diferentes lugares del Instituto	9 - Balance trabajo - familia			Alto
5	5 - Facilitar que el personal tenga actividades recreativas fuera del Instituto.	1- Estratégica	Proporcionar entradas de cine al personal que tenga buen desempeño.	1- Todo el personal	Repartir de forma mensual entradas gratuitas para el colaborador y sus familiares.	120 - Liderazgo	124 - Reconocimiento laboral	110 - Balance trabajo-familia	Alto
6	1 - Difundir los resultados de la ECCO 2022 y las PTCCO 2023 al interior del INP.	1- Estratégica	Dar a conocer al personal del INP los resultados y PTCCO 2023 derivados de su participación en la ECCO 2022.	1- Todo el personal	Se difundirán los resultados de la ECCO y PTCCO a través de intranet, de la gaceta institucional y en las pantallas.	17 - Impacto de la encuesta en mi institución			Alto

Las Prácticas de Transformación de Clima y Cultura Organizacional 2023 son consecuencia de los resultados de factores, reactivos, cuadrantes y comentarios de la ECCO 2022, y aunque son seis prácticas, tendrán mayor alcance y se espera tener impacto en el desarrollo del clima y la cultura del Instituto Nacional de Pediatría.