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.

DRA. KARLA GUADALUPE CARVAJAL AGUILERA LABORAOTRIO DE NUTRICIÓN EXPERIMENTAL

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.

CIBERBIOSEGUIRDAD EN LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA



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 conecten o accedan al servidor de destino. Redes sociales no protes vulnerabilidades digitales

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.

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.



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

Identificación de material sensible o suceptible de seer atacado o robado. Bases de datos, algoritmos, documentos, reportes, archivos en general.

Conocer a los adversarios.

Herramientas de protección, de detección y de recuperación. Políitcas y normativas internas, locales y globales.

Anáilsis de flujo de datos.



Una medida simple que previene infecciones

¡ 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

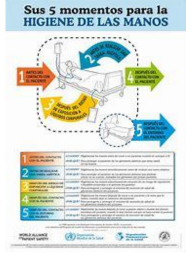


Seguridad para todos

A TODOS NOS TOCA:

REALIZA Higiene de manos en los 5 momentos de acuerdo a la Organización Mundial 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 Niño1, ratificada por México el 21 de septiembre de 1990. **DOF:31/12/2021**





¶ ☑ ② D 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 v 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.



Mitaria 14 de Abril: Día Mundial de la enfermedad de **CHAGAS**

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 especies chinches. de las cuales 21 tienen el parásito de Chagas



LIMPIA y remueve

objetos

acumulados en

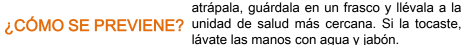
toda tu casa



"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
- Navarit
- Quintana Roo

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





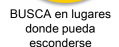
- No hay síntomas o son muy leves ☐ Hinchazón y moretón en un párpado
- ☐ Fiebre
- □ Dolor de cabeza
- ☐ Ganglios muy grandes (bolas en el cuello)
- □ Palidez
- □ Dolor muscular
- Dificultad para respirar
 - Hinchazón y dolor abdominal

SEGUNDA FASE (años después de la infección)



■ Muerte súbita □ Insuficiencia cardiaca







EVITA tener mascotas dentro de la casa



Si tienes mascotas mantenlos limpios, así como sus casas

Educación para la Salud Ext. 1167



Si donde vives o donde fuiste de viaie

encuentras a una chinche, no la mates,

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



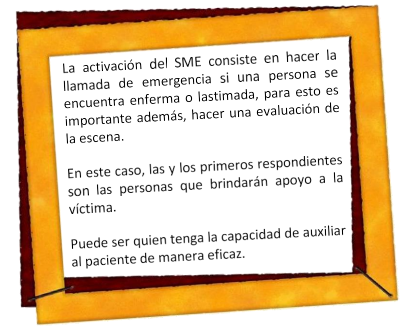
Si se es donador(a) de sangre v resultaste positivo acude al Centro de Salud más cercano.

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.

- Al llamar al 911 identificarse e indicar el número del cual está llamando.
- 2 Indicar el tipo de Emergencia que enfrenta.
- Indicar con precisión la localización del incidente.
- 4 Precisar si se requiere ayuda adicional.
- 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.
- Acompañar a la victima hasta que llegue la ayuda especializada
- 10 Ser el último en colgar.









Para mayor información entra a 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.

Velocidad de acción rápida

Compatibilidad con superficies
y materiales

Amplio espectro
antimicrobiano

Ausencia de toxicidad y efectos
irritativos mínimos

Bajo impacto ambiental



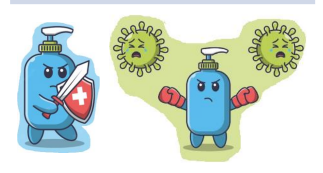
Hoy en día se cuenta con gran variedad de desinfectantes, por lo cual no todos tendrán el mismo grado de eficacia contra los microorganismos presentes en el ambiente a tratar.

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

 Ejerce acción oxidativa sobre las macromoléculas, desnaturalizando proteínas y rompe la permeabilidad de membranas lipídicas celulares.

Aldehídos

 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.

Clorados

 Su actividad se atribuye a la liberación de ácido hipocloroso no disociado, el cual tendrá actividad sobre la membrana celular.

Alcoholes

 Su actividad de 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.

Amonios cuaternarios

 Su actividad se debe a la hidrólisis de membranas plasmáticas , precipitación de proteínas, pérdida de iones potasio e inactivación de enzimas.

Ejemplos de desinfectantes para superficies inertes:













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

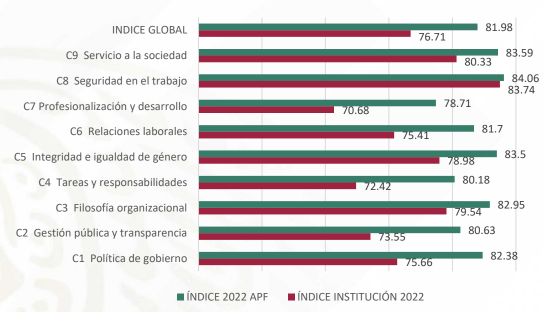
- William A. Rutala, David J. Weber. Disinfection and Sterilization in Health Care Facilities: An Overview and Current Issues. Infect Dis Clin N Am 30 (2016) 609–637 http://dx.doi.org/10.1016/j.idc.2016.04.002
- WHO-PAHO. Decontamination and reprocessing of medical devices for health-care facilities. 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/ReprocessingofReusableM edicalDevices/ucm437347.htm





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





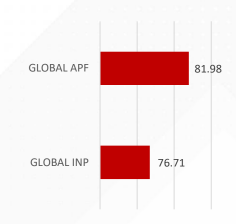


Como se muestra en las gráficas de radiales y el Modelo Tichy, en la comparación de cuandrantes entre el INP y la APF 2022, en su mayoría existe diferencia estadísticamente significativa, no obstante, se pueden identificar 3 cuandrantes que sobresalen: C7 Profesionalización y desarrollo, que reitera 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 fortalcer 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 leva 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

Nú	mero	Objetivos estratégicos	Tipo de práctica	Práctica de transformación	Personal dirigido	Precisión	1° Factor relacionado	2° Factor relacionado	3° Factor relacionado	Impacto
ı	1	1 - Brindar de espacios idóneos al Instituto, para felicitar y reconocer al personal por su desempeño.		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
	7	2 - Reducir los niveles de estrés del personal del Instituto.		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, mindfulnes, respiración diafragmática).	8 - Calidad de vida laboral	19 - Estrés laboral		Alto
ı	2	3 - Reducir los niveles de estrés del personal del Instituto.		Implementar sesiones de activación física mensual en las áreas de trabajo.		Personal capacitado en activación física, acudirá a las áreas de trabajo para realizar activación física.	8 - Calidad de vida laboral	19 - Estrés laboral		Alto
	Λ	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- 1000 ei	Colocar las infografías de forma bimestral en diferentes lugares del Instituto	9 - Balance trabajo - familia			Alto
		5 - Facilitar que el personal tenga actividades recreativas fuera del Instituto.		Proporcionar entradas de cine al personal que tenga buen desempeño.		Repartir de forma mensual entradas gratuitas para el colaborador y sus familiares.	120 - Liderazgo	124 - Reconocimiento laboral	110 - Balance trabajo- familia	Alto
		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.

Francisco VILA