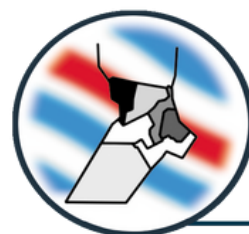


BOLETÍN DE SALUD



EL COLEGIO INFORMA

ACTO DE COLACIÓN 2022/23. IUNIR

El pasado miércoles 12 de abril se llevo a cabo el Acto de Colación 2022/23 del Instituto Universitario Italiano de Rosario IUNIR. En representación del Colegio asistieron la **Lic. Rosa María Larrea y la Enfermera Rosa Cáceres**, integrantes del Directorio.

El mejor promedio de la Carrera de Licenciatura en Enfermería correspondió a la egresada **Lic. María Cecilia Saint Germain**, a quien el Colegio distinguió con un presente.

Agradecemos la invitación a través de la Secretaría de Extensión Universitaria, para compartir el Acto de Colación de Grado del IUNIR, felicitar a los nuevos Profesionales de Enfermería augurándoles el mayor de los éxitos en la carrera.



IUNIR



Graduados de la Licenciatura en Enfermería

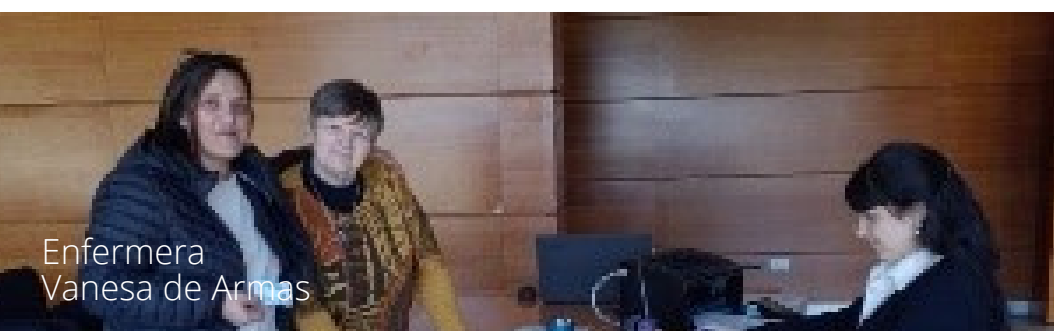
Mejor Promedio LIC. MARÍA CECILIA SAINT GERMAIN

VISITA A LA CIUDAD DE VENADO TUERTO

La **Lic. Stella Biliato**, Vicepresidenta del Directorio visitó la Ciudad de Venado Tuerto el día miércoles 18 de abril, convocando a Enfermeras y Enfermeros de la región para recepcionar a los colegas que necesiten finalizar trámites de matriculación, retirar credenciales y/o solicitar asesoramiento sobre actividades propias de la disciplina.

A fin de completar las actividades se contó con la participación de la Sra. **Ana Laura Della Pace**, secretaria administrativa del Colegio.

¡¡Los esperamos el próximo mes de mayo para encontrarnos en una nueva visita!!



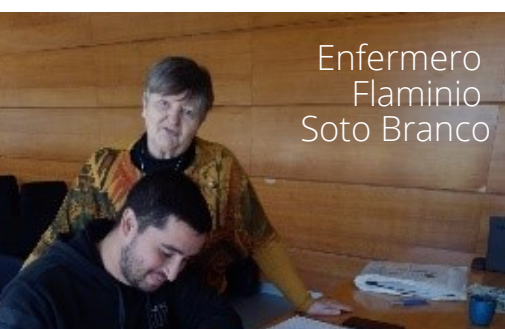
Enfermera
Vanesa de Armas



Enfermera
Mónica Pérez



Enfermero Jonatan
Montes Dafonte
Enfermera Jennifer Tulian



Enfermero
Flaminio
Soto Branco



Enfermero
Flaminio Soto Branco



ACTIVIDAD DE LA COMISIÓN DE INTERDEPARTAMENTAL Y DESARROLLO PROFESIONAL

DEL COLEGIO.

Ante la Solicitud de Asesoramiento desde el Hospital Gral San Martín de Firmat para la conformación del Comité de Docencia e Investigación, desde el Colegio se realizó el enlace con las autoridades del **Hospital de Emergencia Dr. Clemente Alvarez**, de la Ciudad de Rosario.

La **Lic. Stella Biliato**, participo coordinando un encuentro con integrantes del Comité de Docencia e Investigación del HECA y colegas de la mencionada institución de Salud de la Ciudad de Firmat.

Desde Firmat concurren la Directora del Hospital **Dra. Lucia Maestro, Jefa de Dpto. Lic. Victoria Delavedova**, Coordinadora de Enfermería **Lic. Cecilia Viegas**.

Desde el Comité de Docencia e Investigación del HECA, recibieron a los colegas el **Dr. Gustavo Petroni**, **Dra. Silvia Luján**, del Departamento de Enfermería, la Lic. **Susana Quiroga** A/C del Dpto, la **Supervisora Graciela Acevedo**, los coordinadores de Servicio, **Lics. Mercedes Gandini, Mariela Mozzi y Omar Córdoba**.

Agradecemos la predisposición de las autoridades del HECA y haber accedido, además, realizar una recorrida por los servicios del efector con los colegas de interior y por toda la información brindada.



DENGUE RÉCORD: CÓMO ES LA VARIANTE QUE YA CAUSÓ 39 MUERTES Y TIENE EN VILO A LA ARGENTINA

Mapa del dengue en Argentina: creció casi un 50% en una semana

Según los últimos datos publicados por el Ministerio de Salud, los infectados tuvieron un alza del 47% en los últimos siete días. También son récord las muertes con 32. Preocupación de las autoridades sanitarias

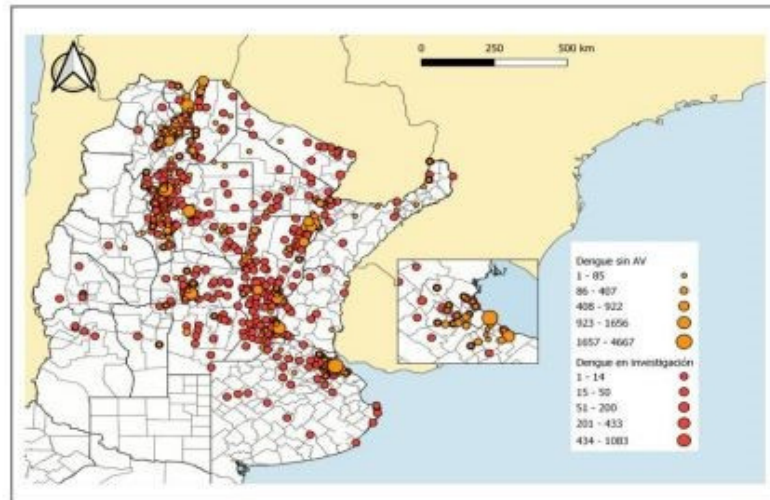


Se notificaron en Argentina 41.257 casos de dengue de los cuales 37.914 son autóctonos.

El brote del dengue en Argentina parece estar fuera de control, el Ministerio de Salud de la Nación publicó las últimas cifras: 41.257 infectados en la actual temporada, con el triste récord de 32 muertes, superando el anterior de 2020 con 26 fallecidos.

Hasta la SE 14/2023 se registraron en Argentina 41.257 casos de dengue de los cuales 37.914 son autóctonos (adquirieron la infección en su jurisdicción de residencia), 2.757 se encuentran en investigación y 586 presentan antecedentes de viaje (importados).

Mapa 1. Casos de dengue según antecedente de viaje por localidad de residencia. Argentina. SE 31 2022 a SE 14/ 2023.



Fuente: Dirección Epidemiología sobre datos del SNVS 2.0 al día 09-04-2023

Mapa del dengue en Argentina según el Ministerio de Salud

Los casos acumulados de la enfermedad transmitida por el mosquito *Aedes aegypti* están por encima de los registrados en 2016 (27%) y 2020 (48,4%), lo que genera gran preocupación en las autoridades sanitarias.

Al momento, la circulación de este virus se ha identificado en 15 jurisdicciones correspondientes a cuatro regiones:

- Región Centro (Buenos Aires; Ciudad Autónoma de Buenos Aires; Córdoba; Entre Ríos; Santa Fe)
- Región NEA (Corrientes; Formosa; Chaco)
- Región NOA (Catamarca; Jujuy; La Rioja; Salta; Santiago del Estero; Tucumán) y la provincia de San Luis en la región Cuyo.

Tabla 1. Casos de dengue según antecedente adquisición de la infección y total de notificaciones investigadas para dengue. SE 31/2022 a 14/2023.

Provincia	Autóctonos		En Investigación*	Con antecedentes de viaje	Total casos dengue	Casos sospechosos investigados
Buenos Aires	3.788	DEN-1 y DEN-2	85	83	3.956	5.889
CABA	4.666	DEN-1 y DEN-2	44	117	4.827	11.556
Córdoba	1.669	DEN-2	146	27	1.842	3.892
Entre Ríos	122	DEN-2	9	8	139	403
Santa Fe	9.153	DEN-1 y DEN-2	510	18	9.681	12.330
Centro	19.398	DEN-1 y DEN-2	794	253	20.445	34.070
Mendoza	0	-	4	6	10	18
San Juan	0	-	6	2	8	10
San Luis	4	-	6	6	16	38
Cuyo	4	-	16	14	34	66
Chaco	284	DEN-1	56	7	347	836
Corrientes	131	DEN-1	45	5	181	481
Formosa	29	DEN-1	77	21	127	732
Misiones	13	-	5	7	25	670
NEA	457	DEN-1	183	40	680	2.719
Catamarca	193	DEN-2	90	76	359	828
Jujuy	1.632	DEN-2	1.012	37	2.681	4.040
La Rioja	38	-	2	3	43	203
Salta	4.405	DEN-2	639	141	5.185	9.444
Sgo. del Estero	2.545	DEN-1 y DEN-2	0	6	2.551	4.036
Tucumán	9.242	DEN-2	0	4	9.246	11.514
NOA	18.055	DEN-1 y DEN-2	1.743	267	20.065	30.065
Chubut	0	-	3	1	4	1
La Pampa	0	-	3	5	8	14
Neuquén	0	-	5	1	6	14
Río Negro	0	-	0	0	0	2
Santa Cruz	0	-	3	1	4	7
Tierra del Fuego	0	-	7	4	11	4
Sur	0	-	21	12	33	42
Total PAIS	37.914	DEN-1 y DEN-2	2.757	586	41.257	66.962

Fuente: Elaboración propia del Área de Vigilancia de la Salud en base a información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0).

Además se registra co-circulación de Dengue y Chikungunya en Buenos Aires (Berazategui, La Matanza, Tres de Febrero, Quilmes, Merlo, Avellaneda, General San Martín, Florencio Varela, Morón, Esteban Echeverría, Lomas de Zamora, Almirante Brown, Moreno y Vicente López), CABA, Córdoba (Capital), Corrientes (Paso de la Patria), Formosa (Tres Lagunas y Las Lomitas), Santa Fe (Rosario y Santa Fe).

Las provincias con mayor incidencia acumulada (más de 100 casos de dengue notificados cada 100.000 habitantes) hasta el momento son: Tucumán, Salta, Jujuy, Santa Fe, Santiago del Estero y CABA.

Respecto a la región Centro, Santa Fe aparece como la provincia más complicada, con 9681 casos confirmados y 12.330 sospechosos. Luego le sigue la Ciudad Autónoma de Buenos Aires (CABA) con 4827 positivos y 11.556 sospechosos. En tanto Córdoba registra 1390 infectados y 2824 sospechosos.

En la región NOA se destaca Tucumán, que cuenta con 9246 casos según el Ministerio de Salud Nacional. Le sigue Salta con 5185 casos y 9444 sospechosos y Jujuy con 2681 infectados y 4040 en estudio. Por último, en la región NEA, Chaco es la provincia con más casos, que suman 347 y hay 836 sospechosos. Y le sigue Corrientes con 181 y Formosa con 127 infectados.

Gráfico 9. Incidencia acumulada de dengue según grupos de edad. SE 31/2022 a SE 14/2023. Argentina.

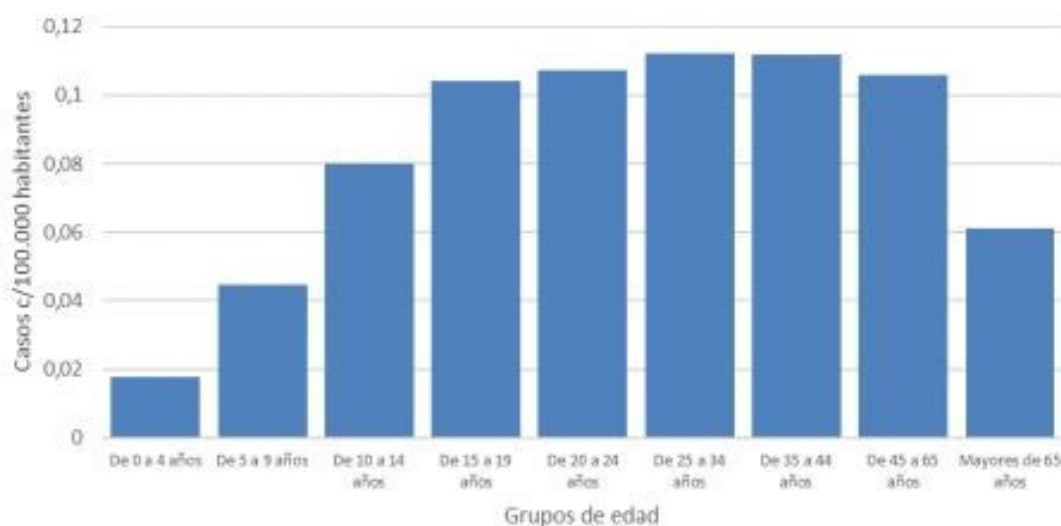
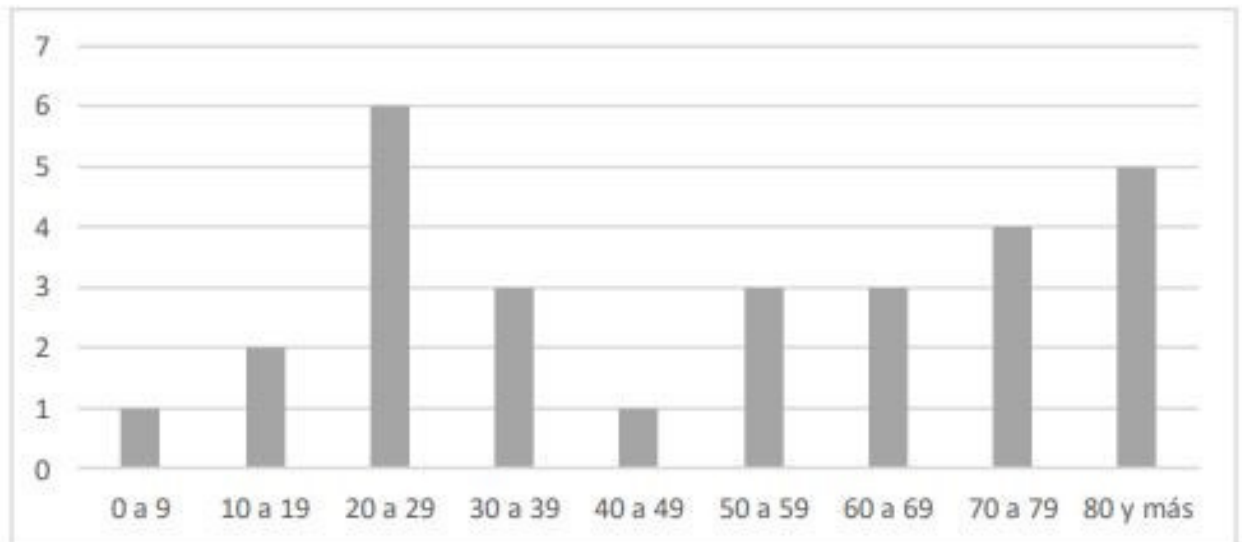


Gráfico 10. Casos fallecidos según edades decenales.

Es fundamental prevenir las picaduras de mosquitos, principalmente cuando se tiene diagnóstico confirmado de dengue, porque esa es la manera de cortar las cadenas de transmisión.

Además, apuntó a trabajar también en otros ejes como el control del vector con el descacharrado, el uso eficiente del repelente, la consulta precoz al médico ante la aparición de síntomas y fortalecer el manejo de los pacientes.

A su vez, puso en valor el trabajo que se está haciendo desde los equipos de salud e informó que desde la cartera nacional se está acompañando a las distintas provincias afectadas por la enfermedad.

EL DENGUE lo combatimos entre todos



Limpiá y seca bien el interior de recipientes que puedan juntar agua.



Tirá agua hirviendo en canaletas y rejillas y cubrilas con tela mosquitera.



Evitá tener recipientes con agua acumlada.



Limpiá bien los portamacetas.



Renová el agua de floreros y mascotas cada 2 o 3 días.

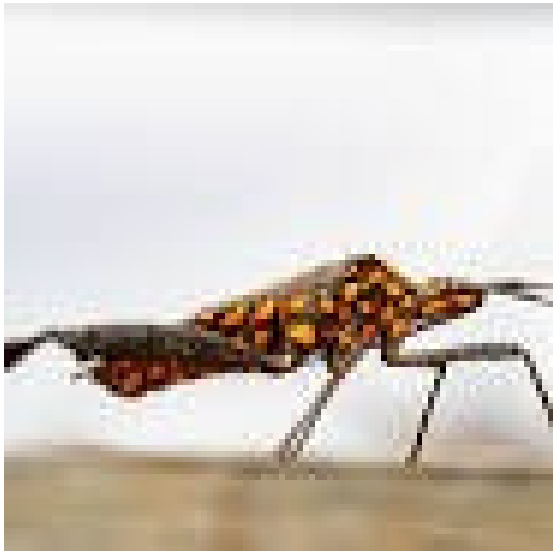


Dejá dados vuelta los envases que pueden acumular agua.

FUENTE: INFOBAE.

ES HORA DE INTEGRAR LA ENFERMEDAD DE CHAGAS EN LA ATENCIÓN PRIMARIA

DE SALUD.



En 2023 estamos poniendo de relieve la enfermedad de Chagas, el sufrimiento que causa y estamos pidiendo un acceso equitativo a la atención médica y los servicios para todos los afectados por la enfermedad.

El tema para 2023 es integrar la

enfermedad de Chagas en la atención primaria de salud, para que la atención universal y la vigilancia comiencen en el nivel más descentralizado del sistema de salud. En muchos países, existen bajas tasas de detección (<10%, con frecuencia <1%) y barreras frecuentes para acceder a una atención médica adecuada. La enfermedad de Chagas es prevalente entre las poblaciones pobres de América Latina continental, pero se detecta cada vez más en otros países y continentes.

A menudo se denomina como una "enfermedad silenciosa y silenciada", ya que la mayoría infectada no tiene síntomas o síntomas extremadamente leves. Hay aproximadamente 6-7 millones de personas infectadas con la enfermedad de Chagas en todo el mundo, con 12.000 muertes, cada año.

FUENTE: OMS.



ENFERMEDAD DE POMPE CUAL ES EL IMPACTO RESPIRATORIO, MOTRIZ Y

CARDIOVASCULAR DE ESTA PATOLOGÍA POCO FRECUENTE.

Se estima que hay más de 8 mil enfermedades poco frecuentes en el mundo, en su mayoría son crónicas de origen genético, progresivas y por lo general poco conocidas, la razón es la baja prevalencia y la escasez de especialistas distribuidos en el país.

La enfermedad de POMPE es una de ellas, se puede manifestar en cualquier momento de la vida.

La enfermedad de POMPE es una alteración genética, lleva a que el organismo no produzca una enzima (proteína) se traduce en la alteración respiratoria neuromusculares y cardiacas, muchas veces severas, hay un tratamiento en nuestro país aporta enzima.

Sino se trata esta patología causa una progresivamente una debilidad

muscular severa, poniendo en riesgo la vida.

No es una patología pediátrica, porque puede manifestarse en adolescentes y adultos, es mayor en la población adulta que en la niñez.

Hasta 8 de cada 10 personas no tratadas como corresponde, desarrollan dificultades progresivas para sentarse, pararse y caminar. En la Argentina, se la trata con ALGLUCOSIDASA ALFA indicada en tratamientos prolongados. Las personas que padecen esta patología tienen un desafío cotidiano en lo motor por la debilidad muscular, lo que genera dificultades en la vida cotidiana.

En el día mundial de la enfermedad de POMPE la consigna es que al menor signo o síntoma sospechoso se debe consultar al pediatra.

Hoy existe información y acortar los tiempos de diagnóstico es importante para frenar a tiempo el deterioro que produce su avance.

FUENTE: INFOBAE.

¿CÓMO SABER SI SUFRES APNEAS? PARTICIPE DE LA PRIMER ENCUESTA

SOBRE CALIDAD DEL SUEÑO EN AMERICA LATINA.



Dormir cantidad de horas suficientes y mantener un sueño de buena calidad, son condiciones fundamentales para tener buena salud, muchas personas minimizan el rol vital y reparador del sueño, pero debemos saber que es tan importante como tomar agua o mantener una

alimentación equilibrada.

El sueño cumple una función reparadora del organismo durante el descanso y las cifras muestran que el 40% de la población duerme mal, según la OMS, eso puede impactar de manera directa en el organismo a través de estrés o ansiedad.

Los expertos en medicina del sueño diseñaron preguntas, como un recurso clave y efectivo para identificar pacientes con riesgo de apnea del sueño, enfermedad subdiagnosticada ya que se estima que el 70% de las personas afectadas no sabe que la padece.

La mayoría de las personas que padecen apnea no saben que la tienen porque solo ocurre en el sueño con otras enfermedades, esta también se diagnostica con la historia clínica, síntomas y examen físico, es importante el acompañante nocturno, puede dar información sobre

las pausas de la respiración y del ronquido irregular, señal predictiva de la apnea del sueño.

En el examen físico, se observa cuello grande, lengua y amígdalas aumentadas de tamaño, obesidad, campanilla congestionada o aumento del tejido del paladar blando.

Cuando finaliza el examen físico del paciente debemos confirmar este diagnóstico con estudios específicos.

El estudio utilizado por décadas la polisomnografía, estudio que se realiza en diferentes etapas del sueño.

Este último tiempo ha ganado espacio la poligrafía respiratoria, se mide el flujo de la vía aérea, el esfuerzo torácico, oximetría del pulso y FC ,la ventaja con la polisomnografía es que se puede realizar en el domicilio, donde conciliar el sueño es más efectivo y de mejor calidad.

Es importante recordar que este tipo de estudios debe realizarse cuando tenemos una mayor sospecha clínica, si el riesgo es menor aparte del examen físico ,se puede realizar una polisomnografía ,si es moderado o alto el riesgo se realiza una poligrafía respiratoria en el domicilio del paciente.

FUENTE: INFOBAE.

CÓMO ESTÁN IMPACTANDO EN LA MEDICINA LOS GRANDES AVANCES

DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL.



El cardiólogo genetista e investigador en medicina digital estadounidense describió en qué punto se encuentra el uso de la IA, en la atención médica y describió el panorama alentador en torno a los adelantos que ya se vislumbran.

Los nuevos modelos de IA, han generado una multitud de oportunidades nuevas en el cuidado de la salud que no teníamos antes y también muchos desafíos y responsabilidades.

La IA multimodal cuando datos de muchas fuentes se pueden ingresar a procesar, no se ha realizado aún, reunir y extraer el conocimiento de individuos a escala, permitirá muchas oportunidades como: el entrenador de salud virtual, hospital en casa, y una infraestructura de gemelos digitales ¿Es mejor una IA más grande más parámetros?, la respuesta es "no" no es mejor. En los próximos meses veremos el comienzo de la IA generativa, para asumir tareas basadas en el lenguaje, notas de oficina sintéticas basadas en la voz.

Las historias clínicas electrónicas transformaron a los médicos en empleados de datos y provocó un desencanto.

FUENTE: INFOBAE.



QUÉ ES EL DÍA DE ACCIÓN POR LA TOLERANCIA Y EL RESPETO

ENTRE LOS PUEBLOS

Este sábado **24 de abril** se conmemora en Argentina el *Día de Acción por la Tolerancia y el Respeto entre los Pueblos*.

En esta fecha se rememora en todo el mundo el Genocidio Armenio a manos del Imperio Otomano, en el que murieron poco más de un millón y medio de personas.

En este día se recuerda uno de los **mayores exterminios de personas del siglo XX**.

La noche del 23 y la madrugada del 24 de abril de 1915, las autoridades turcas expulsaron de sus hogares y deportaron a religiosos, intelectuales, profesionales y ciudadanos armenios para ser asesinados.



Cómo fue el genocidio contra el pueblo armenio a manos del Imperio Otomano (AFP / Archivo Clarín)ia

Se estima que existieron unos **26 campos de concentración** destinados a la población armenia en las inmediaciones de Irak y Siria. Por su parte, la República de Turquía todavía niega que haya existido un plan sistemático para exterminar a la población proveniente de Armenia.

Argentina forma parte de la **veintena** de países del mundo que reconoce oficialmente a esta matanza como un "**Genocidio**" contra el pueblo de Armenia.

Todos los empleados y funcionarios de organismos públicos **de origen armenio** disponen de este día **no laborable**. Los alumnos de origen armenio de nivel primario o medio de establecimientos educativos públicos también pueden ausentarse.

El **día no laborable** para recordar este episodio fue sancionado por ley del Congreso Nacional el 13 de diciembre de 2006. Más tarde, en 2011, un fallo de la Justicia federal le dio reconocimiento judicial.

FUENTE: CLARÍN.

SEMANA DÍA MUNDIAL DE LA INMUNIZACIÓN

24 AL 30 DE ABRIL.



¿Qué son las vacunas de rutina?

Las vacunas de rutina son las que se recomiendan para todas las personas, según la edad y el historial de vacunas. Además de las vacunas infantiles, también existen vacunas de rutina para adolescentes, embarazadas, adultos y adultos

mayores. Cada una está diseñada para protegerte contra las enfermedades que más te afectan en cada momento de tu vida.

¿Por qué son importantes las vacunas de rutina?

Las vacunas de rutina te protegen de enfermedades infecciosas como el sarampión, la rubéola, la influenza, la polio, la fiebre amarilla, el neumococo, o el VPH, que se pueden propagar rápidamente en grupos de personas no vacunadas. Es importante que recibas todas dosis de un esquema de vacunación para estar completamente protegido.

¿Cómo sé qué vacunas necesito?

Pregunta a tu proveedor de salud o en tu centro de salud cercano para que sepas sobre las vacunas que necesitas según tu edad, salud e

historial de vacunas.

SOBRE LA SEMANA DE VACUNACIÓN EN LAS AMÉRICAS

Del 22 al 29 de abril de 2023, la Organización Panamericana de la Salud (OPS), junto con los países y territorios de la Región de las Américas y sus socios, celebrará la 21ª Semana de Vacunación en las Américas (SVA) y la 12ª Semana Mundial de Inmunización con el llamado a la acción:

Ponte al día. #CadaVacunaCuenta



DÍA MUNDIAL DE LA MENINGITIS

SE CELEBRA EL 24 DE ABRIL DE CADA AÑO.



El Día Mundial de la Meningitis, se celebra el 24 de abril de cada año.

Proclama: America's Health Foundation

La meningitis es una patología que daña el tejido de la membrana que

rodea el cerebro y la médula espinal. Es una enfermedad infecciosa que ocurre por la aparición de un virus o bacteria en el organismo que causa una inflamación severa en las meninges.

Este padecimiento puede ser causado por otros agentes como los hongos o la aparición de lesiones tumorales o el cáncer. Si no se controla a tiempo, puede producir daño cerebral e incluso la muerte.

¿Cómo se puede contagiar la meningitis?

Lo más común, es que la meningitis aparezca en las primeras etapas del desarrollo infantil, sobre todo cuando los niños no son vacunados en el período estipulado de los primeros seis años de vida, sin embargo, la enfermedad puede ser transmitida a cualquier edad, por algunos agentes contagiosos como son:

- En los niños, puede ocurrir por transmisión de algún contagio a través de la mucosa de la boca o la respiración.
- En la población joven o adulta, puede ocurrir por medio de la tos, el beso o ingerir alimentos o bebidas que hayan sido tocadas por una persona infectada.

La manera más adecuada de prevenir la meningitis es a través de las vacunas. Esto ayuda a combatir la bacteria llamada **meningococo tipo A y C** y el neumococo y que neutraliza su aparición en el organismo y en caso de aparecer, mata la bacteria. Por lo general esta vacuna es aplicada en niños a partir de los primeros meses de vida. Es suministrada en varias dosis. Causa algunos síntomas leves y no puede ponerse si el menor presenta fiebre.

El peligro de no conocer bien la enfermedad

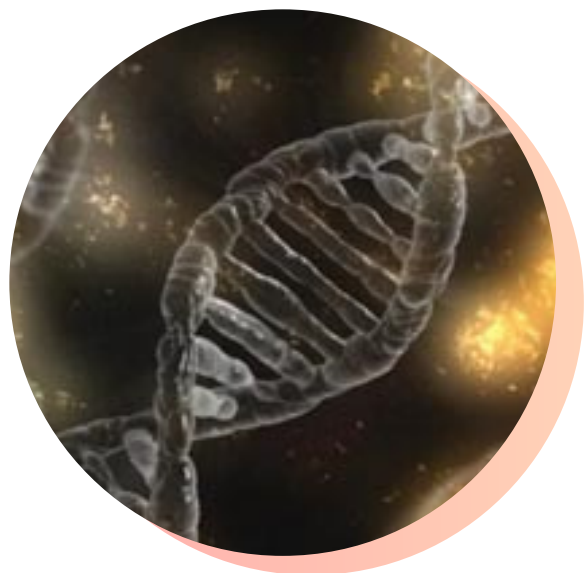
El problema real de la aparición de la meningitis, es que muchas personas no saben detectar a tiempo los síntomas que la producen y cuando ya la enfermedad está presente, a veces es demasiado tarde para el paciente.

En este sentido, saber reconocer estos síntomas es de vital importancia, sobre todo, en la población infantil, que es la más vulnerable en la mayoría de los casos. Como se propaga de manera rápida, las primeras horas de atención y tratamientos, son cruciales.

FUENTE: DIAINTERNACIONALDE.COM

DÍA INTERNACIONAL DEL ADN

25 DE ABRIL.



La creación de este día, 25 DE ABRIL, fue por iniciativa del Congreso de los Estados Unidos, en el año 2003. Asimismo, se conmemora la culminación del Proyecto Genoma Humano en el mismo año, con la colaboración de científicos de varias partes del mundo, determinando la

secuencia de los genes que conforman el genoma humano.

El Ácido Desoxirribonucleico (ADN) es un ácido nucleico que contiene toda la información genética hereditaria de los seres vivos, juntamente con el Ácido Ribonucleico (ARN). Contiene las secuencias para la creación de aminoácidos, los cuales generarán las proteínas vitales para el funcionamiento de los organismos.

El ADN se empaqueta en cromosomas, al momento de la meiosis o división celular. Mientras que un gen es un segmento de la cadena de ADN, que define o expresa una determinada característica hereditaria.

El ADN se encuentra en el núcleo de las células, así como en las mitocondrias. Está compuesto por estructuras más simples o bases nitrogenadas: adenina, guanina, citosina y timina las cuales, dependiendo del orden, determinan nuestro código genético.

Sobre los orígenes del descubrimiento del ADN

En el año 1953 James Watson (biólogo estadounidense) y Francis Crick (físico británico) propusieron el modelo de doble hélice del ADN, mediante la publicación del artículo "Molecular Structure of Nucleic Acids: A Structure for Deoxyribose Nucleic Acid", en la revista Nature. En tal sentido, propusieron un modelo de la estructura del ADN, a fin de determinar cómo se replica y se transmite el material genético a través de generaciones, estableciendo cuales son los mecanismos por los cuales se originan las enfermedades genéticas.

Tomaron como referencia las investigaciones realizadas por el biofísico Maurice Wilkins y la cristalógrafa Rosalind Franklin.

Debido a los aportes y contribuciones por sus investigaciones sobre la estructura de los ácidos nucleicos los científicos Watson, Crick y Wilkins recibieron en el año 1962 el Premio Nobel de Fisiología y Medicina. Investigaciones posteriores basadas en la estructura de doble hélice del ADN permitieron el descubrimiento del código genético, referido a un conjunto de normas mediante las cuales la información codificada en el material genético (secuencias de ADN o ARN) se traducen en proteínas (secuencias de aminoácidos) en las células vivas. Asimismo, este magnífico descubrimiento de Watson y Crick constituye un antecedente importante en el estudio del genoma (conjunto de genes contenidos en los cromosomas) y del exoma humano (fracción del ADN que codifica la producción de proteínas).

Te mostramos algunos datos curiosos e interesantes sobre el ADN:

- El ADN comenzó a ser estudiado en el año 1868 por Friedrich Miescher, quien descubrió una sustancia microscópica en unos vendajes quirúrgicos usados, denominada nucleína.
- El cáncer es ocasionado por mutaciones en las secuencias de ADN, siendo esta la razón por la que todas las personas son propensas a desarrollar esta enfermedad, afectada por factores externos como la luz ultravioleta y la alimentación.
- El genoma humano es la secuencia completa de nuestro ADN. Un genoma tiene aproximadamente 3 billones de bases de ADN, equivalentes a 3 Giga Bytes de espacio de almacenamiento de una computadora.
- Si desenrollamos y medimos las cadenas de ADN de todas las células de nuestro cuerpo se obtendría una longitud suficiente para conectar el sol y la tierra unas 600 veces, o la luna unas 6.000 veces.
- Científicos encontraron un antiguo cromosoma "Y" en un hombre afroamericano en Carolina del Sur, el cual se había transmitido intacto durante 338.000 años, anterior a los primeros fósiles conocidos del ser humano moderno.
- De acuerdo a un estudio de la Universidad de Colorado las personas tienden a escoger a una pareja con un ADN parecido al suyo, corroborando una influencia directa de nuestro material genético en la selección de un compañero de vida.

FUENTE: DIAINTERNACIONALDE.COM

DÍA MUNDIAL DEL PALUDISMO

25 DE ABRIL.



Proclama: Organización Mundial de la Salud

Desde cuando se celebra: 2007

El 25 de abril se celebra el Día Mundial del Paludismo con el objetivo de poner de relieve la necesidad de

Invertir continuamente en la prevención y el control de la enfermedad de la malaria.

En 2021, la OMS conmemoró el Día Mundial del Paludismo celebrando los logros de aquellos países que ya han erradicado la enfermedad de la malaria, o los que están muy cerca de llegar al objetivo de paludismo cero.

También se celebrará un foro virtual de expertos, trabajadores de la salud y líderes mundiales para intercambiar experiencias, todo ello con el objetivo de llegar a la meta del paludismo cero en 2030. #paludismocero.

El paludismo o malaria es una enfermedad producida por parásitos, que mata al año entre 700.000 y 2.700.000 personas, de los cuales más

Los síntomas del paludismo o la malaria son muy variados, empezando con fiebre, escalofríos, sudoración y dolor de cabeza. Además, se puede presentar náuseas, vómitos, tos, heces con sangre, dolores musculares, ictericia, defectos de la coagulación sanguínea, shock, insuficiencia renal o hepática, trastornos del sistema nervioso central y coma. La fiebre y los escalofríos son síntomas cíclicos, repitiéndose cada dos o tres días. En regiones donde la malaria es altamente endémica, las personas se infectan tan a menudo que desarrollan la inmunidad adquirida, es decir, son portadores más o menos asintomáticos del parásito.

Actualmente no existe una vacuna eficaz contra la malaria. Sí existen tratamientos que varían según el país donde se administren. Una vía para detener la malaria es el uso de insecticidas, mosquiteras, ropa adecuada para evitar las picaduras. Los viajeros presentan síntomas más graves que la población local, ya que estos han desarrollado cierto grado de inmunidad al estar expuestos al parásito, que ayuda a controlar la infección y disminuye la gravedad. El viajero que presente fiebre en los tres meses siguientes a la exposición se considera una urgencia por la posibilidad de presentar malaria.

En España, la malaria fue conocida casi siempre con el nombre de "tercianas" o "fiebre terciana". El último caso autóctono se registró en mayo de 1961. Y en 1964 España fue declarada libre de malaria y recibió el certificado oficial de erradicación, aunque cada año se reportan casos procedentes de inmigrantes y turistas.

FUENTE: DÍAINTERNACIONALDE.COM

DÍA MUNDIAL DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL

26 DE ABRIL.



Proclama: ONU a través de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI)

Desde cuando se celebra: 2000

El 26 de abril se celebra el Día Mundial de la Propiedad Intelectual,

una efeméride decretada por la ONU en el año 2000 a través de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI), con el objetivo de divulgar la función que tienen los derechos de propiedad intelectual y con ello valorar y fomentar la innovación y la creatividad.

La propiedad intelectual es una disciplina de orden jurídico, la cual protege todas las innovaciones y creaciones artísticas, literarias y científicas, que pueden ser tangibles o intangibles. Incluye nombres, símbolos e imágenes utilizados a nivel comercial.

Quedan protegidos todos los derechos de aquellas personas vinculadas al mundo de las artes, de la interpretación, productores y a la radiodifusión. Con ello se pretende evitar que cualquier obra creativa sea objeto de plagio y en caso de suceder, se apliquen las sanciones pertinentes.

En la protección de la propiedad intelectual el marco legal se contempla la figura de las denominadas patentes. A través de ellas, se logran que las personas involucradas logren cierto prestigio, reconocimiento y también ganancias por su trabajo creativo.

Actualmente, existen dos ramas o clasificaciones de la propiedad intelectual contempladas en la legislación vigente, como son los Derechos de Autor y Derechos Conexos (vinculados con las creaciones literarias y artísticas). Por otra parte, se destaca la Propiedad Industrial, relacionada con marcas, patentes, diseños y modelos industriales.

Los Derechos de Autor - Se refiere al trabajo creativo de las personas en las distintas disciplinas como el arte, la literatura, la pintura, el cine, la publicidad: obras musicales y audiovisuales, obras literarias (libros, revistas y publicaciones), fonogramas, entre otros.

Las Marcas - Son de suma importancia, ya que se relacionan con el sello original que identifica un determinado producto o servicio: logotipos, nombres, slogans, sonidos, colores. En toda la historia, las marcas siempre han existido y es lo que permite diferenciar un determinado servicio o producto de otro.

Las Patentes - Es un documento expedido que otorga derechos exclusivos de una obra o invención a su autor, impidiendo a terceros su venta y comercialización: productos, herramientas, métodos, aparatos.

Los Diseños Industriales - Están relacionados con todos los modelos industriales que se crean de los productos, interfaz gráfica de aplicaciones, entre otros.

Indicaciones Geográficas

La Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI) es un organismo especializado de las Naciones Unidas que tiene como principal objetivo fomentar el uso y la protección de obras producto del intelecto humano.

Fue creada en 1967 en el marco de la firma de la Convención de Estocolmo, cuya sede central se ubica en Ginebra, Suiza.

Actualmente tiene 188 Estados miembros y administra 26 tratados internacionales relacionados con la regulación de la propiedad intelectual.

FUENTE: DÍAINTERNACIONALDE.COM

¿VISITASTE NUESTRA WEB?

WWW.COLEGIODEENFERMEROS.ORG.AR



DÍA INTERNACIONAL DE CONCIENCIACIÓN SOBRE EL RUIDO

26 DE ABRIL.



Proclama: Center of Hearing and Communication (CHC)

Desde cuando se celebra: 1996

En el año 1996, el Centro para la Audición y Comunicación (CHC) fundó el Día Internacional de la Concienciación sobre el Ruido, para

alertar y crear conciencia en la población sobre los riesgos que tiene el ruido para el trastorno auditivo y su impacto en la salud.

El ruido es un problema de salud pública que debe ser atendido por la sociedad en su conjunto. La contaminación acústica afecta a las personas mientras duermen o efectúan cualquier actividad.

El ruido es un sonido inarticulado, sin armonía ni ritmo que tiende a ser desagradable y molesto al oído. Es, en pocas palabras, un sonido no deseado.

De acuerdo a la Organización Mundial de la Salud (OMS) la exposición a más de 70 decibelios durante un periodo de tiempo prolongado puede producir daños graves en el oído, con consecuencias irreversibles.

Esta contaminación acústica, que proviene del tráfico de vehículos motorizados y del sonido de aviones y trenes, perjudica considerablemente la audición, generando trastornos del sueño, enfermedades cardiovasculares como la cardiopatía isquémica y problemas cognitivos. Algunos estudios han revelado que podría estar asociado con la obesidad y la diabetes.

Otros efectos causados por el ruido en el organismo son los siguientes:

- Socioacusia (déficit auditivo provocado por el ruido ambiental).
- Cambios en la regulación del sistema nervioso central.
- Cefalea.
- Alteración del sueño.
- Estrés.
- Alteraciones momentáneas en la conducta, como irritabilidad.
- Fatiga, neurosis y depresión.
- Alteración del sistema circulatorio y digestivo.
- Aumento de secreciones hormonales (tiroides y suprarrenales).
- Disfunción sexual.

Esta problemática, lejos de solucionarse, ha ido en aumento y es por ello que muchas instituciones, organizaciones y particulares se unen cada año para expresar su preocupación y generar conciencia en las personas.

FUENTE: DIAINTERNACIONALDE.COM

DÍA INTERNACIONAL EN RECUERDO DEL DESASTRE DE CHERNÓBYL

26 DE ABRIL.



Se celebra: 26 de abril de 2023

Proclama: ONU

El 26 de abril se celebra el Día Internacional de Recuerdo del Desastre de Chernóbyl, una fecha decretada por la ONU

con el objetivo de conmemorar uno de los mayores desastres nucleares que ha vivido la humanidad en las últimas décadas, ocurrido en Pripyat, Ucrania y el cual dejó un saldo muy alto de muertos y heridos debido a la radiación nuclear.

El accidente ocurre el día 26 de abril de 1986 en la planta nuclear Chernobyl debido a una gran explosión que liberó al espacio 200 toneladas de material radiactivo, que se extendió a distintas áreas y que lamentablemente se convirtió en uno de los desastres medioambientales más graves de la historia.

La causa fue producto de un error humano, que desencadenó toda una tragedia a nivel mundial. Muchos países se vieron afectados como fue el caso de Polonia, Bielorrusia, Checoslovaquia y Ucrania. La gran nube, se propagó por Europa.

Muchas personas terminaron muriendo y casi 8.500 millones de afectados, debido a los altos niveles de radiación, ya que la población no fue alertada con tiempo para alejarse del lugar. Han pasado 26 años de ese hecho y hoy sigue siendo una región fantasma, completamente inhabitable.



NORIA DE PRÍPYAT

En la actualidad, sólo pueden ir visitantes que se acercan al cementerio y para realizar el Tour de Chernóbil, bajo la vigilancia de un personal capacitado. En la zona sigue operativa la planta nuclear, donde operan trabajadores que se ocupan de vigilar la seguridad radiológica.

FUENTE: DÍAINTERNACIONALDE.COM

DÍA MUNDIAL DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO 2023



Un entorno laboral seguro y saludable es un principio y un derecho fundamental en el trabajo.

En junio de 2022, la Conferencia Internacional del Trabajo (CIT) decidió incluir "un entorno de trabajo seguro y saludable" en el marco de

principios y derechos fundamentales en el trabajo de la OIT.

El 28 de abril de 2023, la OIT celebrará esta decisión, reuniendo a expertos y mandantes para debatir las implicaciones que tiene para el mundo del trabajo, así como la forma de aplicar en la práctica este derecho en el mundo laboral. También servirá para presentar los resultados de la investigación sobre el estado de aplicación de diversas disposiciones de los Convenios fundamentales núm. 155 y núm. 187. Conferencia Internacional del Trabajo - 110.ª reunión, 2022

Resolución sobre la inclusión de un entorno de trabajo seguro y saludable en el marco de la OIT relativo a los principios y derechos fundamentales en el trabajo (6 de junio de 2022)

La Conferencia General de la Organización Internacional del Trabajo, congregada en su 110.^a reunión (2022), Recordando la adopción en su 86.^a reunión (1998) de la Declaración de la OIT relativa a los principios y derechos fundamentales en el trabajo, que constituyó un hito determinante para la consecución de los objetivos de la Organización; Recordando que, en la Declaración del Centenario de la OIT para el Futuro del Trabajo, adoptada en 2019 con miras a promover un enfoque del futuro del trabajo centrado en las personas y configurar un futuro del trabajo que haga realidad la visión fundadora de la Organización, la Conferencia declaró que las condiciones de trabajo seguras y saludables son fundamentales para el trabajo decente;

Consciente de la vital importancia de la seguridad y salud en el trabajo, que ha quedado claramente demostrada con la pandemia de COVID-19 y sus profundas y transformadoras repercusiones en el mundo del trabajo; Constatando que, para lograr un entorno de trabajo seguro y saludable, se requiere la participación activa de los Gobiernos, los empleadores y los trabajadores mediante un sistema de derechos, responsabilidades y deberes bien definidos, así como mediante el diálogo social y la cooperación;

Deseosa de incluir un entorno de trabajo seguro y saludable en el marco de la OIT relativo a los principios y derechos fundamentales en el trabajo como medio para fomentar la visibilidad y el impacto de los valores fundamentales y el Programa de Trabajo Decente de la OIT; Considerando que ello debería revestir la forma de una enmienda a la Declaración de la OIT relativa a los principios y derechos

fundamentales en el trabajo.

1. Decide enmendar el párrafo 2 de la Declaración de la OIT relativa a los principios y derechos fundamentales en el trabajo para incluir, después de las palabras «la eliminación de la discriminación en materia de empleo y ocupación», las palabras «y e) un entorno de trabajo seguro y saludable» e introducir las consiguientes enmiendas en el anexo de la Declaración de la OIT relativa a los principios y derechos fundamentales en el trabajo, así como en la Declaración de la OIT sobre la justicia social para una globalización equitativa y en el Pacto Mundial para el Empleo, las cuales se especifican en el anexo a la presente resolución;

2. Decide que los instrumentos mencionados se denominen en lo sucesivo «Declaración de la OIT relativa a los principios y derechos fundamentales en el trabajo (1998), en su versión enmendada en 2022», «Declaración de la OIT sobre la justicia social para una globalización equitativa (2008), en su versión enmendada en 2022» y «Pacto Mundial para el Empleo (2009), en su versión enmendada en 2022»;

3. Declara que el Convenio sobre seguridad y salud de los trabajadores, 1981 (núm. 155) y el Convenio sobre el marco promocional para la seguridad y salud en el trabajo, 2006 (núm. 187) deben ser considerados convenios fundamentales en el sentido enunciado en la Declaración de la OIT relativa a los principios y

derechos fundamentales en el trabajo (1998), en su versión enmendada en 2022;

4. Invita al Consejo de Administración a que adopte todas las medidas apropiadas con miras a introducir ciertas enmiendas que se derivan consiguientemente de la adopción de la presente resolución en todas las normas internacionales del trabajo pertinentes, en la Declaración tripartita de principios sobre las empresas multinacionales y la política social, y en la Declaración de la OIT sobre la justicia social para una globalización equitativa (2008), en su versión enmendada en 2022, cuando corresponda, y

5. Declara que nada en esta resolución debe interpretarse en el sentido de que afecte de algún modo no intencionado a los derechos y obligaciones de un Miembro dimanantes de los acuerdos de comercio y de inversión existentes entre Estados.

FUENTE: OIT.



¿TE GUSTA EL BOLETÍN?

Compartilo en tus redes sociales!!!

DÍA MUNDIAL DEL LIBRO Y LOS DERECHOS DE AUTOR

23 DE ABRIL.



El Día Mundial del Libro y de los Derechos de Autor, se celebra el 23 de abril y fue decretado por la UNESCO con el objetivo de fomentar la lectura, además de dar a conocer el derecho de la propiedad intelectual para el autor de su propia obra literaria, se celebra: 1995

El Día Mundial del Libro, tuvo su origen el día 15 de noviembre del año 1995 como una manera de rendir un homenaje a grandes escritores universales como Miguel de Cervantes, Garcilaso de la Vega, Williams Shakespeare, Vladimir Nabokov, Josep Pla, Manuel Mejías Vallejo, entre otros.

Esto se logró gracias a la colaboración de la Unión Internacional de Editores y cuyo fin fue, no solo fomentar la cultura y las letras en el mundo, sino también, buscar una manera de proteger la propiedad del derecho de autor.

Los derechos de autor, se refieren a un conjunto de principios y normas jurídicas que establecen los derechos morales, patrimoniales y universales que tienen todos los autores y escritores de obras literarias, científicas, musicales, artísticas o de carácter didáctico.

Los libros son fuente inagotable de sabiduría, que ayudan al hombre a transformar su mundo interior y exterior. Los libros son herramientas para la apertura hacia nuevos conocimientos y valiosos recursos que ayudan en el desarrollo de la creatividad y de las capacidades cognitivas de los niños.

Por otro lado, una buena lectura, puede llegar a transformarse en una excelente terapia para nuestra salud y es un método para forjar la imaginación tanto de los niños como los adultos, además de ser un instrumento universal para forjar valores entre los más jóvenes.

Un buen libro puede servir como una llave para expandir la diversidad cultural entre los distintos pueblos del mundo.

La Biblia

Ha sido el libro más universal y vendido en todo el mundo. Su influencia ha sido incuestionable y hoy sigue siendo uno de los más importantes e influyentes en el planeta entero. Considerado el libro universal de toda la cristiandad. Traducido a 438 lenguas e impreso al menos unos 6.000 millones de veces. Un importante manuscrito que habla del origen de la humanidad y toda su creación, así como todas las enseñanzas del cristianismo a través del evangelio.

La Iliada, de Homero

Considerada una de las grandes obras literarias de todos los tiempos, donde se mezcla toda la historia cultural y social de la antigua Grecia, con personajes mitológicos envueltos en una fascinante historia de amor.

Obras completas, de Williams Shakespeare

Toda su obra literaria es universal. Traducida a casi todos los idiomas y representadas en los mejores escenarios y teatros de todo el mundo.

El Quijote de la Mancha, de Miguel de Cervantes

Esta magistral obra de la literatura española ha sido traducida a muchos idiomas. Llena de una gran genialidad ha logrado cautivar al público lector de todas las edades.

Harry Potter, de J.K.Rowling

Este libro ha sido toda una revolución. Con casi 400 millones de copias vendidas, está entre los más buscados y aceptados por grandes y pequeños.

El Diario de Ana Frank

Uno de los relatos más conmovedores y aleccionadores, contado por una niña durante el exterminio nazi. Ha sido traducido a muchos idiomas alrededor del mundo.

Cien Años de Soledad, de Gabriel García Márquez

Fue ganador del Premio Nobel de Literatura. Ha sido considerada una verdadera obra maestra de la literatura hispanoamericana y universal.

FUENTE: DIAINTERNACIONALDE.COM

¡URGENTE!



EL

DENGUE

PUEDE SER MORTAL

SI USTED O ALGÚN MIEMBRO DE LA FAMILIA PRESENTA ALGUNO DE LOS SIGUIENTES SÍNTOMAS, ACUDA DE INMEDIATO AL ESTABLECIMIENTO DE SALUD MÁS CERCANO.



FIEBRE



NÁUSEAS O VÓMITOS



SARPULLIDO
(PUNTITOS ROJOS)



DOLOR DE CABEZA
Y/O DEL CUERPO



SI SE AGRAVA Y PRESENTA ALGUNO DE LOS SIGUIENTES SÍNTOMAS, PUEDE MORIR, ACUDA DE INMEDIATO AL HOSPITAL MÁS CERCANO.



NO MÁS MUERTES POR
DENGUE



VÓMITO
FRECUENTE



FUERTE DOLOR
DE ESTÓMAGO



CANSANCIO,
NO QUIERE
COMER NI TOMAR
LÍQUIDOS



SANGRADO DE
NARIZ, ENCIAS U
OTRAS PARTES
DEL CUERPO



SECRETARÍA DE SALUD

OPS



Organización
Panamericana
de la Salud



Organización
Mundial de la Salud
Américas



ENCONTRANOS EN



PASAJE MARCHENA 681
(altura Santa Fe al 3200)

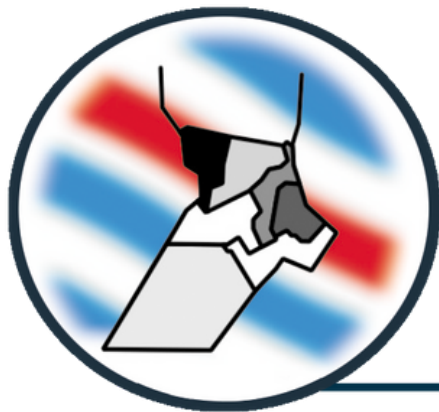
Rosario. Santa Fe.
Argentina.

Tel: +54 9 341 4389889

VISITASTE NUESTRA WEB:

WWW.COLEGIODEENFERMEROS.ORG.AR





COLEGIO
DE PROFESIONALES EN
ENFERMERÍA
DEL SUR DE LA PROVINCIA DE SANTA FE
