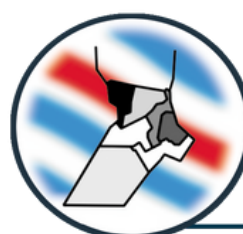


BOLETÍN DE SALUD





HOMENAJEARON A LA PRIMERA PROMOCIÓN DE MUJERES ENFERMERAS

DE LA ARMADA.

El 27 de marzo próximo pasado la Armada Argentina hizo un reconocimiento a la Primera Promoción de Enfermeras Profesionales con Cargo Militar, en la Base Militar Puerto Belgrano.

En este grupo de 22 enfermeras profesionales, se encuentra nuestra colega Mg. Esp. Lic. Andrea Fortino. En el acto se colocaron dos placas, una en la Escuela de Suboficiales de la Armada y otra en el Hospital Naval de la Armada, también una ofrenda floral, por dos compañeras fallecidas.

Hace 42 años Enfermeras de distintas localidades fueron a la Base Naval Puerto Belgrano, al Hospital Naval. Allí estuvieron la instrucción militar y luego fueron destinadas a distintos lugares del país, Ushuaia, Río Santiago y la **Lic. Andrea Fortino** fue destinada a Buenos Aires.

En el Gabinete de Enfermería de la Escuela de Suboficiales (ESSA) el acto fue encabezado por el Comandante de Adiestramiento y Alistamiento de la Armada, Vicealmirante Jorge Juan Siekan, acompañado por el Director General de Personal y Bienestar de la Armada (DGPN), Contraalmirante Pablo Luis Fal; la Directora de Políticas de Género del Ministerio de Defensa, doctora Lara Masson; el Director General de Salud de la Armada Comodoro de Marina Médico Alberto Hugo Croci; y el Director de la ESSA, Capitán de Navío IM Marcelo Raúl Rojas.

Desde el Colegio felicitamos a la Mg. **Lic. Andrea Fortino**, por este reconocimiento muy merecido, que suma a su amplia y prestigiosa trayectoria profesional.

FUENTE: PORTAL OFICIAL DE NOTICIAS DE LA ARMADA ARGENTINA.



ENFERMERAS



EL COLEGIO INFORMA

EL COLEGIO EN EL CONGRESO NACIONAL.

Miércoles 29 de marzo - La **Dra. Lic. Liliana Ponti**, participó del Congreso Nacional de Ciencias Médicas, CONAMED, disertando sobre “Importancia del Colegio en la Profesión de Enfermería”, destacando los fines y objetivos del Colegio y lo realizado en la gestión los últimos años. De Ciencias Médicas.



Convocada por la Escuela de Enfermería de la Universidad Nacional de Rosario, la Lic. Judith Nuñez abordó el tema “Calidad de Atención de Enfermería”, en el marco del CONAMED.

FELICITAMOS A LA DRA. LILIANA PONTI Y LA LIC. JUDITH NUÑEZ POR LAS EXCELENTES EXPOSICIONES.

CONGRESO



ACTUALIZACIÓN DE INFORMES DE COVID-19

ACTUALIZACIÓN EPIDEMIOLÓGICA SEMANAL

30 marzo 2023

A nivel mundial, se notificaron casi 3,6 millones de nuevos casos y más de 25 000 muertes en los últimos 28 días (del 27 de febrero al 26 de marzo de 2023), una disminución del 27% y el 39%, respectivamente, en comparación con los 28 días anteriores. A pesar de esta tendencia general a la baja, es importante señalar que varios países han notificado recientemente aumentos significativos en los casos. Hasta el 26 de marzo de 2023, se habían notificado más de 761 millones de casos confirmados y más de 6,8 millones de muertes en todo el mundo.

FUENTE: OMS.

Argentina no registra muertos por COVID-19 en la última jornada

Argentina contabiliza, 10.044.957 personas confirmadas de coronavirus, la cifra se ha mantenido constante desde el valor anterior.

En la tabla inferior podemos ver que la tasa de pacientes confirmados de coronavirus en los últimos 14 días es de 0 por cada cien mil

habitantes. Se encuentra entre los países con menor tasa de enfermos confirmados del mundo.

En este momento hay 130.472 personas fallecidas por coronavirus, desde los datos anteriores no ha habido ningún muerto por coronavirus.

Es necesario para interpretar correctamente estos datos saber que Argentina, con 45.808.747 de habitantes, puede considerarse un país con un número de habitantes significativo, como puede comprobarse en la tabla de población mundial que publicamos en datosmacro.com.

En Argentina en 2020 fallecieron 1.058 personas de media al día, cifra que este año podría verse incrementada por la cifra de muertes por coronavirus.

Si estás interesado, puedes consultar las cifras de la mortalidad de Argentina. La tasa de letalidad (fallecidos respecto a confirmados) es del 1,3%.

Puedes ver el listado de los países con casos de coronavirus en [Datos de coronavirus por países](#) y ver toda la información económica de Argentina en [Economía de Argentina](#).

FUENTE: EXPANSIÓN - DATOSMACRO.COM



VACUNAS COVID: LA OMS RECOMIENDA SUSPENDER LA APLICACIÓN DE REFUERZO

PARA ESTE GRUPO.

Expertos del organismo sanitario actualizaron este martes el esquema de recomendación de inoculación para un grupo determinado de personas. Las modificaciones responden al alto nivel de protección registrado por la mayoría de los países bajo monitoreo

El Grupo Asesor Estratégico de Expertos (SAGE) de la Organización Mundial de la Salud (OMS) instó este martes a suspender la aplicación de vacunas contra el COVID 19 (Coronavirus) de refuerzo en la población que no sea parte de los grupos de alto riesgo.

La actualización en el esquema de inoculación responde al alto nivel de inmunización alcanzado en numerosos países bajo monitoreo. Es la primera vez que el cuerpo de expertos divide a los receptores de los fármacos en tres grupos de riesgo: **alto, medio y bajo**. Así, la

necesidad de nuevas dosis se mantiene sólo para el primero, que comprende los tres colectivos.

Vacunas COVID: ¿quiénes son parte del grupo alto, medio y bajo?

La **SAGE** aglutina en grupo de bajo riesgo a niños y adolescentes sin comorbilidades, mientras que en el estadio "medio" se engloba a los adultos de menos de 60 años y niños o adolescentes con determinados problemas de salud.

Es para este último que los expertos recomiendan la administración única de una primera dosis completa de la vacuna más otra de refuerzo pasado el plazo necesario.

Cada país debe considerar su contexto específico a la hora de decidir si seguir vacunando grupos de bajo riesgo tales como niños y adolescentes sanos, mientras no comprometa otras inmunizaciones cruciales.

Vacunas COVID: ¿cómo es el esquema de refuerzo que se rige en la Argentina?

Desde el Ministerio de Salud de la Nación se indica que las personas de 6 meses o más que hayan completado su esquema primario con un intervalo mínimo de cuatro meses pueden darse un refuerzo, ya sea el primero, el segundo o el tercero según corresponda.

De esta forma, el esquema que rige en todo el territorio se comprende de cinco estadios temporales:

- 6 meses a 2 años inclusive: primer refuerzo;
- 3 a 11 años inclusive: segundo refuerzo;
- 12 a 17 años inclusive: segundo refuerzo;
- 12 a 17 años inclusive con inmunocompromiso: tercer refuerzo,
- 18 años o más: tercer refuerzo.

FUENTE: EL CRONISTA.

SEGUÍ AL COLEGIO EN LAS REDES SOCIALES



DENGUE: CONFIRMARON TRES MUERTES EN TUCUMÁN Y LOS CASOS SIGUEN EN AUMENTO EN TODO EL PAÍS.

El Ministerio de Salud provincial informó el fallecimiento de dos adultos en las últimas horas que se suman a la primera víctima mortal reportada la semana pasada. En total en el país, en las últimas semanas seis personas perdieron la vida por la infección que transmite el mosquito *Aedes aegypti*



El mosquito *Aedes aegypti* es el vector de la enfermedad que casi infectó a más de 9300 personas en esta temporada en Argentina (Getty)

El Ministerio de Salud Pública de Tucumán confirmó a través de un comunicado la muerte en las últimas horas de dos adultos con diagnóstico de dengue. Uno de ellos presentaba comorbilidades y ambos se encontraban internados en hospitales del sector público. Uno de los pacientes residía en San Miguel de Tucumán y el otro vivía en la localidad de Banda del Río Salí.

Sumaban seis las víctimas mortales de la enfermedad en Argentina. Dos en la provincia de Salta, con prueba de tamizaje positivas, y una en Santa Fe con diagnóstico confirmado de DEN-1. A estos se sumaron los tres fallecidos confirmados en Tucumán, hasta el 28 de marzo del corriente.

Por su parte, los datos oficiales en torno del brote de dengue a nivel nacional —en lo que se denomina la temporada vigente desde agosto 2022 hasta marzo 2023— muestran un incremento en el número de casos de un 95% en sólo una semana en todo el país.

El Ministerio de Salud de la Nación emitió las últimas cifras actualizadas el 23 de marzo e indicó que se habían notificado 9.388 personas con la infección, de los cuales 8.504 se contagiaron en el país, es decir que existe una importante circulación viral en territorio argentino ya que casi el 90% de los casos reportados no tienen antecedentes de viaje.

El director del Hospital Santojanni dijo que en ese centro de salud estaba atendiendo a entre 80 y 90 personas por día con sintomatología de dengue.

En la Ciudad de Buenos Aires los casos han tenido un aumento exponencial en los últimos días, especialmente en las comunas 9 (Parque Avellaneda, Liniers y Mataderos) y 11 (Villa General Mitre, Villa Devoto, Villa del Parque y Villa Santa Rita).

El dengue sólo se transmite a través de la picadura del mosquito *Aedes aegypti*. No se transmite de persona a persona, ni a través de objetos o de la leche materna. Lo mismo sucede con el virus del Chikungunya y Fiebre Amarilla.

El Zika, en cambio, también puede transmitirse por vía sexual o de madre a hijo en el embarazo.

La epidemia de dengue se expande en el país y los expertos están en alerta para que no llegue a los récords negativos de la temporada de 2020.

El dengue es considerado por la OMS una de las 20 enfermedades tropicales desatendidas (conocidas también por las siglas en inglés “NTDs”), que durante la pandemia han sufrido todavía mayor olvido debido a que muchas de las redes sanitarias han tenido que centrarse en el combate a la COVID-19.

La OMS estima que unos 1.700 millones de personas necesitarían tratamiento por al menos una de estas enfermedades al año, aunque los médicos sólo llegan a atender a unos 1.000 millones anualmente.

Desde el Ministerio de Salud de Tucumán recomendaron continuar con las medidas preventivas para evitar la posible picadura del mosquito y posteriores contagios.

Es fundamental el uso de repelente en niños y adultos, sobre todo en

las primeras horas de la mañana y en las últimas de la tarde. El repelente debe ser como el protector solar, tiene que ser usado para prevenir la picadura.

Por otra parte, se debe revisar los fondos y jardines de los hogares. De esa forma se podrá eliminar los criaderos, evitando que se acumule agua en macetas, platos y otros recipientes.

Si eso ocurre, hay que dar vuelta los contenedores y limpiarlos porque probablemente haya larvas. Y en las piletas se recomienda utilizar cloro.

FUENTE: INFOBAE-SALUD.



MITOS SOBRE EL DENGUE.

El mosquito que transmite el dengue se cría en recipientes que puedan acumular agua. Por eso es muy importante eliminar todos los posibles criaderos.

“El mosquito que transmite dengue, zika y chikungunya se cría en charcos y zanjas”

NO ES ASÍ



Los mosquitos *Aedes aegypti* ponen sus huevos sobre las paredes de cualquier tipo de recipiente que acumule agua. Allí se desarrollan las larvas y pupas (estadios inmaduros acuáticos del mosquito) y se transforman en adultos.

salud

Argentina unida



“El frío elimina al mosquito que transmite dengue”

INCORRECTO



Los huevos de los mosquitos pueden sobrevivir al invierno, hasta que llega el calor y nacen las larvas.

salud

Argentina unida



Trabajemos juntos para evitar los mosquitos.

“El mosquito *Aedes aegypti* pica de día y también puede picar de noche”

VERDADERO



Si el mosquito no se alimentó lo suficiente durante el día, también puede picar de noche.

salud

Argentina unida



“Tomar vitamina B evita la picadura del mosquito”

FALSO



Para evitar picaduras hay que colocar mosquiteros en ventanas y puertas, tules en cochecitos y cunas, usar mangas y pantalones largos y utilizar repelentes según las indicaciones del envase.

salud

Argentina unida



MITOS SOBRE EL DENGUE.

“El dengue, zika y chikungunya NO se transmiten de persona a persona”

CORRECTO



Dengue, zika y chikungunya son virus que se transmiten por la picadura del mosquito *Aedes aegypti* infectado.

El virus zika también se transmite por relaciones sexuales sin protección y de la persona gestante al feto durante el embarazo.

salud

Argentina unida



“El mosquito *Aedes aegypti* se reproduce y cría en nuestras casas”

CORRECTO



El mosquito *Aedes aegypti* tiene hábitos domiciliarios. Por eso la medida más eficaz para prevenir un brote es eliminar o tapar todos los recipientes que junten agua y sirven de criaderos.

salud

Argentina unida



“Todos los mosquitos transmiten el dengue, zika y chikungunya”

NO ES ASÍ



En Argentina, sólo el mosquito *Aedes aegypti* puede transmitir los virus dengue, zika y chikungunya, luego de picar a una persona infectada. Esta especie de mosquito es domiciliaria, habita y se cría en nuestras viviendas.

salud

Argentina unida



“Tomar vitamina B evita la picadura del mosquito”

FALSO



Para evitar picaduras hay que colocar mosquiteros en ventanas y puertas, tules en cochecitos y cunas, usar mangas y pantalones largos y utilizar repelentes según las indicaciones del envase.

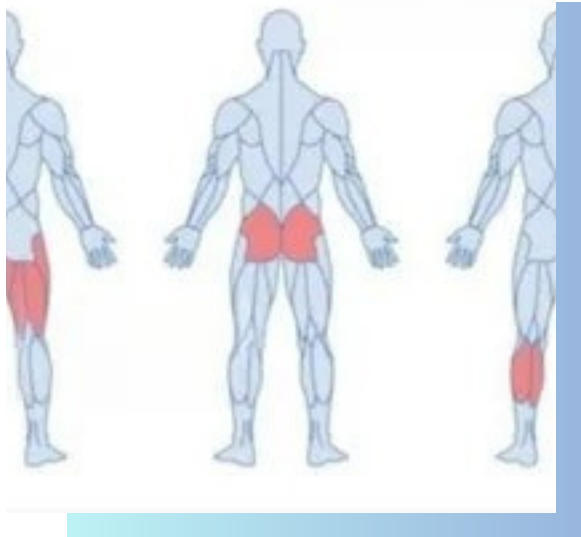
salud

Argentina unida



CUAL ES EL EJERCICIO QUE RECOMIENDA HARVARD,

PARA MEJORAR EL FORTALECIMIENTO MUSCULAR.



La prestigiosa Universidad recuerda que no es necesario ir a un gimnasio, para mantenerse saludable y en forma.

Julie Corllis editora ejecutiva de Harvard Heart Letter hay muchas opciones de hacer ejercicios en casa.

Uno de ellos es levantarse de la silla, ayuda a fortalecer los músculos del tren inferior, sugiere que durante el movimiento contraer los músculos del abdomen y exhalar mientras se levanta lentamente.



Repetirlo entre 8 a 10 veces, descansando de 30" a 60", luego realizar otra serie. Así con un ejercicio básico y rutinario, se puede mejorar los esfuerzos, para disminuir de peso, prevenir DBT, y disminuir el riesgo de morir prematuramente por enfermedades cardíacas.

FUENTE: LA NACION

EL TRATAMIENTO CON ADN, PODRÍA RETRASAR LA PARÁLISIS

QUE AFECTA A LOS PACIENTES CON ELA.



La ciencia avanza con velocidad para determinar las causas y posibles tratamientos para la ELA:

Prácticamente, en todas las personas con la enfermedad y hasta en la mitad de los casos de Alzheimer y demencia frontotemporal una proteína llamada

TDP-43, se pierde de su ubicación normal, en el núcleo de la célula, a su vez esto desencadena la pérdida de estatmina -2, una proteína crucial para la regeneración de las neuronas, y el mantenimiento de sus conexiones con las fibras musculares, clave para la contracción y el movimiento.

El Dr Cleveland profesor de medicina Neurociencia y Medicina Celular y Molecular de la facultad de Medicina de la Universidad de California en San Diego, demostró que la pérdida de estatmina-2 ,se puede rescatar utilizando fármacos de ADN de diseño.

CÓMO ACTÚA LA NUEVA TERAPIA:

La investigación, se basa sobre el papel y la pérdida de TDP-43, una

proteína asociada con ELA, y otros trastornos neurodegenerativos, la pérdida de TDP-43, afecta las neuronas motoras que inervan y desencadenan la contracción de los músculos esqueléticos, lo que provoca degeneración y finalmente parálisis.

Sin estatmina 2- las neuronas motoras se desconectan del músculo provocando la parálisis que es característica de la enfermedad, ahora se descubrió que se pudo imitar la función TDP-43, con un fármaco de ADN de diseño, restaurando el nivel correcto de proteínas y ARN de estatmina -2.

Se hallaron en la investigación que se asientan las bases para un ensayo clínico, para retrasar la parálisis en la ELA al mantener los niveles de proteínas estatmina-2 ,en pacientes que usan fármacos de ADN de diseño concluyó Dr. Cleveland.

FUENTE: INFOBAE.

¿VISITASTE NUESTRA WEB?

WWW.COLEGIODEENFERMEROS.ORG.AR





**Tiene un tamaño inferior a 1 cm,
vuelo bajo, alas y cuerpo de color oscuro,
tres pares de patas y abdomen rayado**

EXPANSIÓN GEOGRÁFICA DE LOS CASOS DE DENGUE Y CHIKUNGUNYA

MÁS ALLÁ DE LAS ÁREAS HISTÓRICAS DE TRANSMISIÓN EN LA REGIÓN DE LAS AMÉRICAS.

El aumento en la incidencia y distribución geográfica de las enfermedades arbovirales, incluyendo chikungunya y dengue, es un importante problema de salud pública en la Región de las Américas (1). El dengue representa el mayor número de casos en la Región, con epidemias que ocurren cada tres a cinco años. Aunque el dengue y el chikungunya son endémicos en la mayoría de los países de América Central, América del Sur y el Caribe, en la actual temporada de verano, se ha observado un aumento de la transmisión y la expansión de los casos de chikungunya más allá de las áreas históricas de transmisión. Además, 2023 está mostrando una intensa transmisión del dengue. Además, se esperan mayores tasas de transmisión en los próximos meses en el hemisferio sur, debido a las condiciones climáticas favorables para la proliferación de mosquitos.

Se han reportado 2,8 millones de casos de dengue en las Américas en 2022, lo que representa un aumento de más del doble en comparación con los 1,2 millones de casos reportados en 2021. La misma tendencia creciente se ha observado para el chikungunya, con una alta incidencia de meningoencefalitis posiblemente asociada al chikungunya notificada por Paraguay, lo cual es motivo de mayor preocupación.

A nivel regional, la OMS está evaluando el riesgo como alto debido a la presencia generalizada de mosquitos vectores, el riesgo continuo de enfermedad grave e incluso muerte, y la expansión fuera de las áreas históricas de transmisión, donde toda la población, incluidos los grupos de riesgo y los trabajadores de la salud, pueden no ser conscientes de las manifestaciones clínicas de la enfermedad, incluyendo manifestaciones clínicas graves; y donde las poblaciones pueden ser inmunológicamente ingenuas.

Panorama Regional.

En 2022, se notificaron un total de 3 123 752 casos (presuntos y confirmados) de enfermedad arboviral en la Región de las Américas. De estos, 2 809 818 (90%) fueron casos de dengue y 273 685 (9%) fueron casos de chikungunya. Esto representa un aumento proporcional de aproximadamente el 119% en comparación con 2021. En 2022, tanto el dengue como el chikungunya alcanzaron su punto máximo en la semana epidemiológica (EW) 18 (semana que comienza el 1 de mayo de 2022).

Dengue

Panorama regional

En 2022, un total de 2 809 818 casos de dengue, incluidas 1290 muertes, lo que representa un aumento del doble de casos y casi el triple de muertes en comparación con los casos notificados en 2021 (1 269 004 casos, incluidas 437 muertes). Durante el mismo período, la mayor incidencia acumulada de casos de dengue se notificó en los siguientes países: Nicaragua con 1455,4 casos por 100 000 habitantes, seguido de Brasil con 1104,5 casos por 100 000 habitantes, y Belice con 788,9 casos por 100 000 habitantes.

Entre el 1 de enero de 2023 y el 4 de marzo de 2023, se notificaron un total de 342 243 casos de dengue, 86 de ellos mortales, en la Región de las Américas. Durante el mismo período, la mayor incidencia acumulada de casos de dengue se notificó en Bolivia, con 264,4 casos por 100 000 habitantes, seguida de Nicaragua con 196,8 casos por 100 000 habitantes y Belice con 145,6 casos por 100 000 habitantes.

Figura 1. Distribución de casos sospechosos de dengue, por Semana Epidemiológica, Región de las Américas, 1 de enero de 2020 a 4 de marzo de 2023.

Panorama general del país

Bolivia: Entre el 1 de enero y el 11 de febrero de 2023, se notificaron en Bolivia un total de 31 283 casos, 50 de ellos mortales. De los casos

notificados, 47% (n = 14 842) fueron casos confirmados por laboratorio, y 110 casos se clasificaron como casos graves de dengue. Los casos confirmados fueron reportados en siete de los nueve departamentos. De estos siete departamentos afectados, tres representaron el 90% de los casos reportados: incluyendo Santa Cruz (72%; 10 759 casos, 36 muertes), Beni (9,6%; 1387 casos, 11 muertes) y Tarija (9,3%; 1431 casos, tres muertes) (4). La incidencia acumulada fue de 264,4 casos por 100 000 habitantes para el dengue. A partir de la SE 6, la tasa de letalidad a nivel nacional es del 0,083%. Durante el mismo período, el virus del dengue tipo 2 (DENV 2) fue reportado como el serotipo predominante en circulación en el país (4). El mayor número de casos se notificó en 2020, con 111 347 casos. De estos, 33% (n=37 293) fueron reportados entre SE 1 a SE 6. En 2023 se notificaron un total de 31 283 casos de dengue.

Paraguay: Entre el 1 de enero y el 4 de marzo de 2023 se han notificado un total de 686 casos. El país no ha reportado ningún caso grave de dengue o muerte durante este período. Se han notificado casos confirmados en todos los departamentos, de los cuales tres representaron 50% de los casos notificados: Central (22%; n=149), Amambay (15%; n=101) y Asunción (14%; n = 93). A partir de la SE 8 de 2023, se informó que DENV 1 y DENV 2 circulaban en el país, con DENV 1 predominante (5). El primer gran brote de dengue se notificó en el país en 2020, con 223 782 casos. De estos, el 65% (n= 146 375) de los casos se notificaron entre la SE 1 y la SE 7

Perú: Entre el 1 de enero y el 4 de marzo de 2023, se notificaron un

total de 20 017 casos de dengue, 25 de ellos mortales. De estos casos, 80 fueron clasificados como casos graves de dengue. Se notificaron casos confirmados en 19 de las 25 regiones y en 80 provincias. A partir de la SE 10 de 2023, se han detectado serotipos DENV 1, DENV 2 y DENV 3 como circulantes, con predominio de DENV 1. La mayor incidencia acumulada de dengue en Perú se registró en 2017, con 68 290 casos notificados.

Chikungunya

Panorama regional

Entre el 1 de enero y el 4 de marzo de 2023, se notificaron un total de 113 447 casos de chikungunya en la Región de las Américas, incluidas 51 muertes, lo que representa un aumento de cuatro veces en casos y muertes en comparación con el mismo período de 2022 (21 887 casos, incluidas ocho muertes). Estos recuentos también excedieron el número promedio de casos durante los cinco años anteriores para EW1 a EW10. De los casos notificados en la Región, la mayor incidencia acumulada de casos de chikungunya se notificó en Paraguay con 1103,4 casos por 100 000 habitantes, seguido de Brasil con 14,2 casos por 100 000 habitantes y Belice con 10,4 casos por 100 000 habitantes. Del total de muertes reportadas en 2023, todas fueron reportadas en Paraguay.

En 2022, el número de casos superó el promedio de los cuatro años anteriores (2018-2021), con un total de 273 685 casos, incluidas 87 muertes, lo que representa un aumento del doble de casos y siete

veces más en las muertes en comparación con los casos notificados en 2021 (137 025 casos, incluidas 12 muertes). Del total de muertes notificadas en 2022, todas fueron reportadas en Brasil.

Figura 2. Casos de chikungunya por semana epidemiológica (EW) del informe. Región de las Américas, 1 de enero de 2020- 4 de marzo de 2023 (hasta la SE 9 de 2023).

Panorama general del país

Argentina: Entre el 1 de enero de 2023 y el 12 de marzo de 2023, se han notificado un total de 341 casos confirmados mediante pruebas de laboratorio, sin muertes. De los casos, 60% fueron importados (adquirieron la infección durante su estadía o viaje fuera del país). Cinco provincias están reportando actualmente transmisión local de chikungunya: Provincia de Buenos Aires, Ciudad de Buenos Aires, Córdoba, Corrientes y Formosa. Estas provincias no han notificado casos autóctonos de chikungunya anteriormente. Durante el mismo período de 2022, no se notificaron casos autóctonos de chikungunya.

Bolivia: Entre el 1 de enero y el 11 de marzo de 2023, se notificaron un total de 593 casos de chikungunya, lo que representa un aumento de 11 veces en los casos en comparación con el mismo período de 2022. Durante este período, no se han notificado muertes y la incidencia acumulada nacional fue de cinco casos por 100 000 habitantes.

Brasil: Entre el 1 de enero y el 11 de marzo de 2023, se notificaron un

total de 50 103 casos de chikungunya, lo que representa un aumento relativo del 83 % en comparación con el mismo período de 2022. Se confirmaron seis muertes en Espírito Santo y Minas Gerais, y 23 muertes siguen bajo investigación. Se notificaron casos en las 27 unidades federales (9). Al 11 de marzo de 2023, la incidencia acumulada nacional era de 23,5 casos por 100 000 habitantes. La mayor incidencia acumulada se notificó en la región sur del país, con 35 484 casos (39,5 casos por 100 000 habitantes).

Paraguay: Entre el 2 de octubre de 2022 y el 4 de marzo de 2023, se notificaron un total de 40 984 casos, incluidos 3510 casos hospitalizados y 46 muertes. De estos, el 0,3% (n = 162) ocurrieron en neonatos, incluidas ocho muertes. Además, entre la SE 1 y la 9 de 2023, se notificaron un total de 294 casos sospechosos de meningoencefalitis aguda, de los cuales 42,5% (n = 125) se atribuyeron a chikungunya y 42% (n = 53) de los cuales fueron entre neonatos (5). Se notificaron casos confirmados y probables en todos los departamentos del país. El mayor número de casos se notificó en dos departamentos: Central (24 556 casos, 32 de ellos mortales) y Asunción (9981 casos, 11 de ellos mortales).

Perú: Entre el 1 de enero de 2023 y el 4 de marzo de 2023, se notificaron 97 casos de chikungunya, lo que representa un aumento de más de tres veces en comparación con el mismo período de 2022. Se notificaron casos confirmados en cuatro departamentos; la mayor proporción de casos se notificó en Piura (69%; n = 67 casos), seguido de San Martín (29%; n = 28 casos).

FUENTE: OMS.

LANZARON UNA NUEVA CONVOCATORIA PARA PROYECTOS

DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA EN HOSPITALES PÚBLICOS.



Los ministros de ciencia y tecnología Daniel Filmus y de salud Carla Vizzotti, encabezan un acto de lanzamiento de una nueva convocatoria para la presentación de investigación en ciencia y tecnología aplicada a la salud, busca dar respuestas a las necesidades de los distintos hospitales del país.

La segunda etapa a nivel federal de los llamados proyectos de innovación científico-tecnológico, para unidades de conocimientos traslacional hospitalaria (PIC TOUCH) fue presentada en el polo científico tecnológico.

Estos proyectos promueven la formación y desarrollo de grupos de investigación en biomedicina.

El objetivo es promover la investigación científica y tecnológica del sistema de salud. En el encuentro también se presentaron avances de los proyectos PIC TOUCH que se encuentran en curso en hospitales nacionales, abordan temáticas que van desde patologías complejas y enfermedades pocos frecuentes, estudios genómicos salud mental, discapacidades, rehabilitación, salud reproductiva, salud de niños y

Iniñas.

La primera etapa se realizó en hospitales de la provincia de buenos aires, se busca replicar la estrategia a nivel federal, fortaleciendo así la interpretación del conocimiento y las redes de trabajo científico tecnológico en todo el país.

Filmus destacó que estas iniciativas permiten trabajar en forma conjunta para garantizar un derecho y el estado debe hacerse responsable.

Vizzotti, reconoció que fue un hito que los hospitales nacionales pueden tener unidades de conocimiento tras nacional impulsadas por el estado.

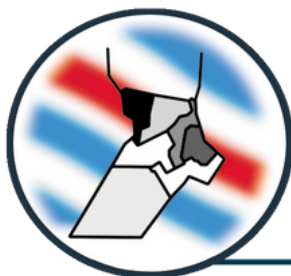
La ministra destacó la importancia de ver reunidos a todos los hospitales nacionales y provinciales, con los integrantes de los diferentes gabinetes.

La salud como derecho es una decisión política que debe ser abrazada por la sociedad, el estado no puede delegar la de CUIDAR y CREAR con conocimiento e innovación, vamos a poder caminar hacia el desarrollo que buscamos.

FUENTE: INFOBAE.

POEMAS

CORTOS



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

No te detengas

Walt Whitman

No dejes que termine el día sin haber crecido
un poco,
sin haber sido feliz, sin haber aumentado tus
sueños.

No te dejes vencer por el desaliento.
No permitas que nadie te quite el derecho a
expresarte,
que es casi un deber.

No abandones las ansias de hacer de tu vida
algo extraordinario.

No dejes de creer que las palabras y las
poesías

sí pueden cambiar el mundo.

Pase lo que pase nuestra esencia está intacta.

Somos seres llenos de pasión.

La vida es desierto y oasis.

Nos derriba, nos lastima,
nos enseña,

nos convierte en protagonistas
de nuestra propia historia.

Aunque el viento sople en contra,
la poderosa obra continúa:

Tu puedes aportar una estrofa.

No dejes nunca de soñar,

porque en sueños es libre el hombre.
No caigas en el peor de los errores:
el silencio.
La mayoría vive en un silencio espantoso.
No te resignes.
Huye.
“Emito mis alaridos por los techos de este
mundo”,
dice el poeta.
Valora la belleza de las cosas simples.
Se puede hacer bella poesía sobre pequeñas
cosas,
pero no podemos remar en contra de nosotros
mismos.
Eso transforma la vida en un infierno.
Disfruta del pánico que te provoca
tener la vida por delante.
Vívela intensamente,
sin mediocridad.
Piensa que en ti está el futuro
y encara la tarea con orgullo y sin miedo.
Aprende de quienes puedan enseñarte.
Las experiencias de quienes nos precedieron
de nuestros “poetas muertos”,
te ayudan a caminar por la vida
La sociedad de hoy somos nosotros:
Los “poetas vivos”.
No permitas que la vida te pase a ti sin que la
vivas.

Sueños

Langston Hughes

Aférrate a tus sueños
porque si los sueños mueren
la vida es como un pájaro de alas rotas
incapaz de volar.

Aférrate a tus sueños
porque si los sueños se marchan
la vida es como un campo yermo
cubierto de escarcha.

Vida, mi vida

Alejandra Pizarnik

Vida, mi vida,
déjate caer, déjate doler, mi vida,
déjate enlazar de fuego, de silencio ingenuo,
de piedras verdes en la casa de la noche,
déjate caer y doler, mi vida.

Eternidad

William Blake

Quien así encadenare una alegría
malogrará la vida alada.
Pero quien la alegría besare en su aleteo
vive en el alba de la eternidad.

El movimiento es la vida de todas las cosas

Margaret Cavendish

Así como la oscuridad es la privación de la luz
ahí es cuando el nervio óptico es apartado de
ella.

La muerte es un constante cese dentro de
aquellas formas y cuerpos en dónde dan
vuelta los movimientos.

Así como la luz puede brillar sólo en el ojo,
la vida sólo se encuentra en el movimiento.

La vida se retira cuando el movimiento la
abandona,
similar a un ojo, que cerrado, no puede ver la
luz.

ENCONTRANOS EN



PASAJE MARCHENA 681
(altura Santa Fe al 3200)

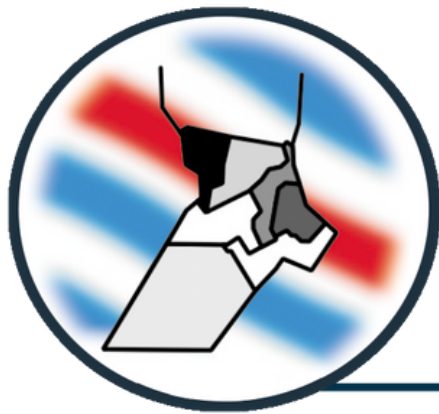
Rosario. Santa Fe.
Argentina.

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
