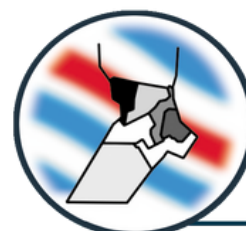
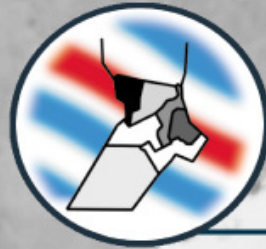


BOLETÍN DE SALUD





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

VISITA A VENADO TUERTO

Miércoles 19/10, de 10 a 15 hs.
Hospital Nodal "Dr. Alejandro Gutierrez".

El miércoles 19 de octubre en la visita mensual a la Ciudad de **Venado Tuerto**, al **Hospital Gutiérrez**, con la presencia de la **Lic. Stella Biliato**, Vice Presidenta del Directorio y la Sra. **Ana Laura Dela Pace**, como secretaria.

Concurrencia muy nutrida, donde varios colegas culminaron trámites, que desatacamos:

Yamila Ramírez



María Eugenia Cabrera



Yanela Nazabal



María Fernanda Monchetti



Jazmin Cristaldo

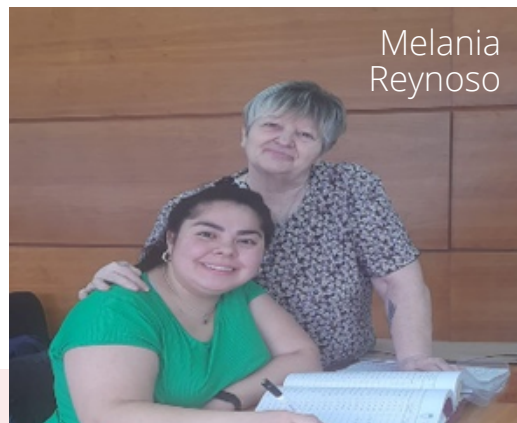




Gimena
Martinez



Bianca
Gaiano



Melania
Reynoso



Mayra
Matteini



Maximiliano
Romero



Xiomara
Salvagiot

FELICITAMOS A LOS COLEGAS

Gracias a las autoridades del Hospital que nos permite estar cerca de los matriculados y las matriculadas. Los esperamos el **16 de noviembre** en una nueva visita del Colegio.

DÍA MUNDIAL DE LA LUCHA CONTRA EL CÁNCER DE MAMA

19 DE OCTUBRE



El cáncer de mama es el cáncer más común y la causa más común de muerte por cáncer en las mujeres en las Américas.

El cáncer de mama es el tipo de cáncer más frecuente y la causa más común de muerte por cáncer en

mujeres a nivel mundial. El cáncer de mama causa más años de vida ajustados por discapacidad perdidos en mujeres que cualquier otro cáncer.

La carga de enfermedad que representa el cáncer de mama es desproporcionadamente mayor en los países en vías de desarrollo, donde la mayoría de las muertes por cáncer de mama ocurren prematuramente, en mujeres menores de 70 años.

Las Américas representaron casi una cuarta parte de los nuevos casos de cáncer de mama en 2020. En América Latina y el Caribe, la proporción de mujeres afectadas por la enfermedad antes de los 50 años (32%) es mucho mayor que en América del Norte (19%).

El pronóstico después de un diagnóstico de cáncer de mama ha

mejorado dramáticamente en los países de altos ingresos, los cuales han tenido una disminución del 40% en mortalidad por cáncer de mama (estandarizada por edad) entre 1980 y 2020, tras la introducción de programas de detección temprana y protocolos de tratamiento estandarizados. La detección precoz y el acceso a tratamiento efectivo siguen siendo un reto para países con recursos limitados, a pesar de que existen intervenciones probadas y rentables. Se pueden lograr mejoras sustanciales en el control global del cáncer de mama mediante la implementación de lo que ya sabemos que funciona.

Datos clave

- El cáncer de mama es el cáncer más común y la causa más común de muerte por cáncer en las mujeres en las Américas.
- En 2020, hubo más de 210,000 nuevos diagnósticos de cáncer de mama en América Latina y el Caribe, y casi 68,000 muertes.
- Las características que se asocian con un mayor riesgo de desarrollar cáncer de mama incluyen la obesidad, consumo de alcohol, antecedentes familiares de cáncer de mama, exposición a radiación, antecedentes reproductivos y hormonales y consumo de tabaco. Alrededor de la mitad de los casos se desarrollan en mujeres sin factores de riesgo identificados además de ser mujeres con 40 años de edad o más.
- El cáncer de mama surge en las células de revestimiento de los conductos (85%) o lóbulos (15%) del tejido glandular de la mama.

- Cuando el cáncer se limita al conducto o lóbulo donde comenzó, no causa síntomas, pero puede eventualmente progresar e invadir el tejido circundante y, finalmente, los ganglios linfáticos locales y otros órganos.
- La carga de enfermedad por cáncer de mama se puede reducir mediante la identificación y el tratamiento temprano de los cánceres, antes de que den síntomas. En contextos con suficientes recursos, se recomienda el tamizaje organizado con mamografía cada dos años para las mujeres de 50 a 69 años. En entornos de recursos limitados, donde los programas de detección de mamografías pueden no ser factibles, el examen clínico de mama parece ser
- El cáncer de mama se presenta con mayor frecuencia como una masa indolora en la mama. Es importante que las mujeres que encuentren una masa consulten a un profesional de salud lo antes posible, incluso si no causa dolor.
- Las masas en las mamas pueden desarrollarse por razones distintas al cáncer (hasta el 90%). El cáncer de mama puede presentarse de muchas maneras, por lo que es importante un examen médico completo. Otros síntomas del cáncer de mama incluyen engrosamiento de la mama, alteración en el tamaño, la forma o la apariencia de la mama, alteraciones de la piel como enrojecimiento, picaduras o hoyuelos, cambio en la apariencia del pezón o la piel alrededor (areola), y/o secreción anormal del pezón. Los cánceres de mama avanzados pueden erosionarse a través de la piel y propagarse a otras partes del cuerpo, desencadenando síntomas adicionales.

- El tratamiento del cáncer de mama puede ser eficaz, especialmente cuando se detecta a tiempo. Por lo general, implica cirugía con o sin radiación y medicamentos. La efectividad del tratamiento depende de someterse al curso completo del tratamiento.
- Los cuidados paliativos y de apoyo ayudan a mejorar la calidad de vida de las pacientes y sus familias y también pueden influir positivamente en el curso de la enfermedad, con el objetivo de satisfacer las necesidades de atención de apoyo, psicosociales y espirituales de las mujeres con cáncer de mama.
- La Iniciativa Mundial contra el Cáncer de Mama de la OMS tiene como objetivo reducir la mortalidad mundial por cáncer en un 2,5% por año, evitando así 2,5 millones de muertes prematuras por cáncer de mama entre 2020 y 2040 en mujeres menores de 70 años. La Iniciativa Global contra el Cáncer de Mama se basa en el compromiso de largo plazo de los defensores de las personas con cáncer de mama en todo el mundo, y ahora está involucrando a socios globales para coordinar esfuerzos para avanzar en el control del cáncer de mama en todo el mundo.

FUENTE: OMS.

DÍA MUNDIAL DE LA OSTEOPOROSIS

20 DE OCTUBRE



La IOF y la BHOF publican una guía para dialogar con los pacientes sobre la osteoporosis y el riesgo de fractura.

La Fundación Internacional de Osteoporosis (IOF) y la Bone Health & Osteoporosis Foundation (BHOF) de EE.UU. han desarrollado una guía

visual para facilitar el diálogo entre los proveedores de atención primaria y los pacientes sobre la osteoporosis y el riesgo de fractura durante una consulta médica. La herramienta cuyo objetivo es lograr una comunicación efectiva médico-paciente enumera las preguntas esenciales para la evaluación de la osteoporosis y el riesgo de fractura, e ilustra un algoritmo de detección y tratamiento basado en las directrices del Reino Unido o de los Estados Unidos. Está disponible para descarga en varios idiomas, incluyendo español y portugués. Facilita mensajes clave para que los médicos puedan explicar los beneficios del tratamiento frente al riesgo de efectos secundarios poco frecuentes. Además, cuenta con ayudas visuales que permiten a los pacientes ver y comprender mejor este debate sobre riesgos y beneficios. Las fracturas relacionadas con la osteoporosis tienen un impacto grave en la salud y la vida independiente, así como en la supervivencia.

Por un lado, las personas con osteoporosis suelen subestimar las consecuencias de una fractura y la necesidad de un tratamiento contra la osteoporosis para reducir el riesgo de fracturas; mientras que, por el otro lado, suelen sobrestimar la muy escasa aparición de efectos secundarios graves relacionados con los medicamentos para la osteoporosis. Como resultado, el inicio y la adherencia a la medicación contra la osteoporosis son muy bajos en los Estados Unidos y en todo el mundo. La Fundación Internacional de Osteoporosis (IOF) es la organización no gubernamental más grande del mundo dedicada a la prevención, el diagnóstico y el tratamiento de la osteoporosis y las enfermedades musculoesqueléticas relacionadas. Los miembros de la IOF, entre los que se encuentran comités de investigadores científicos y más de 300 organizaciones de pacientes, médicos e investigadores, trabajan juntos para que la prevención de las fracturas y la movilidad saludable sean una prioridad de salud en todo el mundo.

<https://www.osteoporosis.foundation@iofsaludosea>

BHOF(antesNOF) Creada en 1984, la Fundación para la Salud Ósea y la Osteoporosis es la principal organización de salud del país dedicada a promover huesos fuertes para toda la vida. Su objetivo es prevenir la osteoporosis y las fracturas óseas y reducir el sufrimiento de las personas que la padecen mediante programas de concientización, educación, promoción e investigación. Para más información sobre la Fundación para la Salud Ósea y la Osteoporosis.

FUENTE: FUNDACIÓN INTERNACIONAL DE OSTEOPOROSIS (IOF) Y LA BONE HEALTH & OSTEOPOROSIS FOUNDATION (BHOF)



COVID O GRIPE: LOS TRES FACTORES CLAVES QUE INDICAN CUAL ES EL MÁS GRAVE.

LOS NUEVOS TEST PERMITEN DIAGNOSTICAR COVID Y GRIPE | PIXABAY

Los síntomas de Covid 19 y gripe son muy similares por lo que es casi imposible distinguirlas sin realizar una prueba.

Sin embargo, hay algunas diferencias en cuanto a la transmisión y la gravedad de ambas enfermedades.

El aumento de casos de covid y gripe, debido a su potencial circulación, aumenta el riesgo de enfermedades graves y muerte en las personas vulnerables.

El miedo a un nuevo colapso sanitario ha llevado a Alemania a plantear la vuelta de las mascarillas en espacios interiores, en España

los indicadores de la pandemia han aumentado. En este escenario de una doble epidemia, la vacuna contra covid y gripe son importantes, son enfermedades respiratorias contagiosas producidas por virus.

En el caso del covid es el coronavirus Sars Cov 2 el que produce la enfermedad, mientras que la gripe se produce por el virus de la influenza A y B. Tiene síntomas en común como dolor de garganta, de cabeza, secreciones nasales, tos y cansancio, a cada paciente le afecta de forma diferente. Otro aspecto a tener en cuenta es que los signos y síntomas del covid y gripe pueden variar desde un cuadro asintomático hasta síntomas leves, intensos o fuertes, una persona puede sufrir ambas enfermedades al mismo tiempo. La forma de contagio es parecida se propagan a través de gotas o aerosoles respiratorios, se expulsan al toser, hablar estornudar, entre personas que están cercanas, también puede propagarse i una persona toca una superficie que tiene uno de los virus y continuación se toca boca, nariz, u ojos

Diferencias en transmisión y gravedad:

A pesar de las similitudes entre gripe y covid hay tres factores que determinan cuál de las dos enfermedades presenta mayor gravedad, covid 19 es más contagiosa que la gripe por tanto aumenta el riesgo de que los pacientes cursen la enfermedad de manera grave.

Las afecciones graves como las lesiones pulmonares son más frecuentes con covid 19 que, con gripe, en cuanto a la letalidad es mayor en personas con covid que con gripe.

FUENTE: ONDA CERO.

DÍA INTERNACIONAL DE LAS MASTOCITOSIS Y PATOLOGÍAS MASTOCITARIAS

20 DE OCTUBRE



¿Qué es la mastocitosis?

La mastocitosis es una enfermedad rara, en la cual ocurre un aumento anormal de mastocitos en distintas partes del cuerpo y que, por presentar una gran variedad de síntomas, resulta difícil dar con un diagnóstico preciso de este

padecimiento. Es una patología poco frecuente que se presenta en una parte de la población y que provoca síntomas como inflamación, la aparición de componentes alérgicos, alteración en el sistema inmune, dolor óseo, prurito, náuseas, etc. Algunos de los órganos que sufren por esta afectación son la médula, la piel y el hígado, el bazo, entre otros, por lo cual requiere de una pronta atención y de verdaderos especialistas en el área de la medicina.

¿Cómo ayudar a un paciente con mastocitosis? Para cualquier persona resulta muy difícil vivir con un padecimiento. Por lo general, la mastocitosis hace que el paciente no vea salida a su situación, ya que hasta cierta forma es un padecimiento que lo discapacita, lo cual genera en ellos un sentimiento de impotencia, miedo, angustia, que termina por aislarlos del resto del mundo.

FUENTE: DIAINTERNACIONALDE.COM



PICO DE GRIPE A EN EL PAÍS CON 845 MIL CASOS COMPROBADOS EN UNA SEMANA.

EL MINISTERIO DE SALUD DE LA NACIÓN DICE QUE DESDE 2016 Y 2017 NO SE REGISTRABAN TAL NIVEL DE CONTAGIO.

Síntomas, fiebre, dolor de cabeza, y garganta, tos en los niños y problemas digestivos.

en la zona central del país, existe desde hace tres semanas un pico de Gripe A, guardias de hospitales, sanatorios y consultorios pediátricos, son testigos por estos días el aumento en las consultas de pacientes o familias enteras.

Los números de la Dirección de Epidemiología del Ministerio de Salud indican que los casos de influenza tipo A subieron en la última semana en el país cuando se notificaron 845523 positivos, con tasa de incidencia acumulada de 1828 casos por cada 100 mil habitantes. un pico que no se registraba desde 2016 y 2017.

En la última semana el porcentaje de positividad fue del 31%, mientras que a lo largo del año fue del 9,6%.

El grupo de edades que se mostraron positividad fue entre los 25 y 34 años y de 45 a 64 años.

La influenza también conocida como gripe y el resfrió son afecciones habituales.

La influenza se caracteriza por fiebre alta 38 grados o más, dolor de garganta, tos , congestión nasal, puede aparecer nauseas, vómitos y diarrea son más comunes en niños que en adulto.

La enfermedad tiene entre dos y 5 días de incubaciones contagiosa desde un día antes de aparecer y hasta 7 días después.

En el 2022, se notó un comportamiento inusual tanto en la estación y el número de casos registrados de influenza.

En algunos pacientes con influenza han tenido síntomas como miositis, que es la inflamación de los músculos, se percibe como dolor corporal intenso.

Doctor López explico en un medio escrito, que la gripe A empieza con fiebre alta, tos, molestias como un cuadro gripal, para la influenza hay un tratamiento que es el Oseltamivir, debe indicarse 48 horas antes de lo primeros síntomas, hará que la carga viral y lo síntomas

sean más leves en la mayoría de los casos no se está medicando, por eso el contagio es más alto.

En el proceso de la enfermedad, puede darse recaída por otros virus de alta circulación que hay en el verano, como el adenovirus, que pueden dar síntomas respiratorios, gastrointestinales, conjuntivitis.

Elena Obieta, infectóloga y miembro de SADI, claro: estar atentos y no descuidar medidas que incorporamos con el Covid, como ser lavado de mano, uso de lachil gel, y barbijos cuando una persona tiene síntomas, son cuadros más extendidos y muy cansadores para los pacientes, por el desgaste físico, tampoco descartamos que sea Covid.

Lo importante es no minimizar los síntomas y sobre todos si los pacientes son de riesgo.

FUENTE: LACAPITAL.



IMPLANTARON NEURONAS HUMANAS A RATAS PARA ESTUDIAR MEJOR ALGUNAS ENFERMEDADES.

Un grupo de científicos logró implantar con éxito unas agrupaciones de células del cerebro humano en el de ratas recién nacidas.

Este avance podría representar la primera oportunidad que tienen los científicos de estudiar en cerebros vivos, las células cerebrales de pacientes con autismo o esquizofrenia para entender estos desórdenes y su reacción a ciertos medicamentos.

Evaluar medicamentos y tratamientos para enfermedades como esquizofrenia, y el autismo, uno de los obstáculos es que los investigadores no han podido estudiar las células cerebrales de pacientes con estos desórdenes en condiciones ideales.

En años recientes se ha utilizado organoides del cerebro humano y estudiar ciertas enfermedades.

Como se lleva a cabo en un laboratorio estos organoides no desarrollan vasos sanguíneos y por lo tanto no pueden recibir nutrientes, no reciben la estimulación que necesitan para crecer por completo.

un grupo de científicos logró con éxito implantar agrupaciones de neuronas humanas en el cerebro de ratas recién nacidas con el tiempo estas se convirtieron en millones de nuevas neuronas y se conectaron a sus nuevos sistemas nervioso, podría ser la primera vez en que los científicos pueden estudiar el progreso y reacciones de las

neuronas de pacientes con autismo, epilepsia, o esquizofrenia.

Los trastornos psiquiátricos son una carga enorme para la sociedad, está claro que se necesitan mejores modelos para estudiarlos, hay familiares de pacientes preocupados por lo que no se debe perder tiempo.

La investigación tuvo un componente ético desde su inicio en el experimento con las ratas ,se prestó atención a los síntomas de dolor y bienestar de las ratas ,experimentaron dolor, se volverían propensas a convulsiones, o sufrirán una pérdida de memoria, o control a sus movimiento. Resulta que las ratas toleran muy bien el injerto humano.

Otros se pueden preguntar si las neuronas humanas en cerebro de animales los podrían conducir a tener otras conductas, una neurobióloga de la Universidad del Sur de California ,que no participó en el estudio aclaró que son ratas y seguirán siendo ratas.

FUENTE: EL ESPECTADOR.



DÍA INTERNACIONAL DE LA TARTAMUDEZ

15 DE OCTUBRE



Trastorno del habla – Historias. -

"La tartamudez se convirtió en mi compañera de vida "

Danisa Álvarez es de Entre Ríos y su disfluencia la acompaña desde que tiene uso de razón. Estudia profesorado de educación primaria,

es titiritera y mamá de dos niños.

Danisa Alvarez es de la provincia de Concepción del Uruguay, Entre Ríos, y asegura que su tartamudez la acompaña desde que tiene uso de razón.

Danisa refiere: *"Llevo una vida acompañada de la tartamudez. De este lado hay un mundo que las personas que no tienen no conocen y es muy complejo"*, contó a **Diversidad**.

"Hay sensaciones de frustración, de miedo. Por ejemplo, en una llamada telefónica, en un examen oral, en una compra de supermercado, en las reuniones de mis hijos en la escuela", comentó.

Danisa explica que aunque son situaciones que debieran ser sencillas, pero que para ellos tiene cierta complejidad y por eso es necesario que haya información, naturalización y aceptación del otro lado.

"Tengo conocidos que no se animan a estudiar una carrera, estudiar, formarse, tener hijos y es muy fuerte lo que se escucha de personas que uno quiere ayudar", advirtió.

Danisa sostiene que estas situaciones se dan por *"la falta de información, los estigmas sociales, los mitos, los chistes"*.

"No es que uno es torpe, incapaz o nervioso. A mí los chistes no me afectan, pero hay personas a las que sí, porque trabajan en su aceptación", señaló.

En ese sentido manifestó que *"la tartamudez no influye en la parte cognitiva"* y por ende saben lo que quieren y cómo lo van a comunicar.

Otra cosa que pidió es no dar consejos del tipo *"no te pongas nervioso, vas a hablar mejor"* porque *"la tartamudez es cíclica y puede ser que un día este nerviosa y no esté tartamudeando y un día súper relajada y trabándome un montón"*.

"En situaciones como un examen oral que a cualquier alumno le puede dar nervios o miedo a mí también me ocurre y se me va a notar más."

Un consejo para esta fecha es dar tiempo y entonces la persona con tartamudez va a poder expresarse como merece".

Danisa estudia profesorado de educación primaria, es titiritera, mamá de dos niños y colabora en la Asociación Argentina de Tartamudez. Además, coordina grupos de auto ayuda y talleres lúdicos para niños con tartamudez.

FUENTE: CADENA 3 - DIVERSIDAD.



DÍA INTERNACIONAL DE SÍNDROME DE PHELAN-MCDERMID

22 DE OCTUBRE



El 22 de octubre se celebra el Día Internacional del **Síndrome de Phelan-Mc Dermid**, para sensibilizar y concienciar a la población acerca de la detección precoz de esta patología genética poco frecuente que afecta el desarrollo cognitivo y psicomotor, así como la capacidad de hablar.

Con la creación de esta efeméride se pretende promover la importancia de la investigación de esta enfermedad, debido a la dificultad de su diagnóstico así como la poca disponibilidad de tests de laboratorio que no permiten determinar su incidencia real. De acuerdo a las estadísticas se estima que existen aproximadamente 4.000 casos en España, de los cuales se han diagnosticado 160 pacientes.

El Síndrome de Phelan-Mc Dermid es una enfermedad rara, generada por la pérdida espontánea de material genético (deleción) del extremo terminal del cromosoma 22q13, generando la mutación del gen SHANK3 que afecta el desarrollo cognitivo y psicomotor, así como la capacidad del habla. Se estima que en el 80% de los casos se genera un Trastorno del Espectro del Autismo (TEA).

Los síntomas y características físicas de este síndrome son los siguientes, los cuales varían en cada paciente:

- Retraso o ausencia del lenguaje.
- Lenguaje restringido.
- Bajo tono muscular (Hipotonía).
- Retraso cognitivo.
- Dificultades con la psicomotricidad fina y gruesa.
- Movimientos bucales frecuentes.
- Uñas de los pies displásicas.
- Crecimiento normal o acelerado.
- Poca percepción del dolor.
- Manos grandes y carnosas.
- Convulsiones.
- Estrabismo y problemas de visión.

En el diagnóstico de esta patología se realiza una prueba genética antes de los 3 años denominada **CGH Array**, para efectuar un análisis de los cromosomas (cariotipo) y detectar anomalías estructurales cromosómicas. En la actualidad no se ha determinado un tratamiento para las personas afectadas por este síndrome. Se aplican terapias para paliar los síntomas y efectos de esta patología:

- **Terapia física:** hidroterapia y natación, masajes, psicomotricidad, equinoterapia.
- **Terapia del lenguaje:** logopedia, Sistema PECS; lengua de signos

FUENTE: DIAINTERNACIONALDE.COM

DÍA MUNDIAL DE ACCIÓN PARA LA SUPERVIVENCIA INFANTIL

23 DE OCTUBRE



13.800 niñas y niños mueren cada día antes de llegar a su quinto cumpleaños, la mayoría de ellos por causas que se pueden prevenir.

Mejorar la nutrición y la salud, asegurar el acceso a agua potable y saneamiento, y promover hábitos

saludables logran prevenir y tratar las principales causas de mortalidad infantil, que incluyen la neumonía, la diarrea y la malaria, ofreciendo a todos los niños la oportunidad de crecer sanos y desarrollarse plenamente.

La pandemia de la COVID-19 sigue teniendo gran impacto en la supervivencia infantil, sobre todo en la infancia más vulnerable. La interrupción de los servicios esenciales en muchos países redujo considerablemente el acceso a salud, nutrición y vacunación, fundamentales en la vida de los niños, niñas y sus madres. En UNICEF estamos trabajando para acelerar la recuperación de estos servicios esenciales y garantizar su derecho a la salud a todos los niños y las niñas.

Cuando Maria John, de 2 años, ingresó en un hospital infantil apoyado

por UNICEF en Juba, su vida pendía de un hilo. No podía andar, sufría desnutrición aguda grave y apenas pesaba 6 kilos. Justo un mes después, gracias al tratamiento a base de alimento terapéutico, ha recuperado un peso saludable y ha podido volver a casa con su familia.

- 5 velas de cumpleaños: más de 5 millones de niñas y niños mueren cada año antes de celebrar su quinto cumpleaños, por causas que en su mayoría se pueden prevenir. La mayor parte de estas muertes tienen lugar en África Subsahariana y en Asia Meridional.
- Vidas protegidas: se estima que 1,5 millones de niños mueren cada año por enfermedades prevenibles con vacunas. Actualmente, unos 23 millones de niños no recibieron las dosis de vacunas necesarias, la cifra más alta desde 2009, y 3,7 millones más que en 2019.
- Lo más básico: más de 149 millones de niños menores de 5 años sufren desnutrición crónica en el mundo, limitando de manera irreversible su desarrollo físico e intelectual, y unos 45 millones más presentan desnutrición aguda, con riesgo para su vida; aun cuando acabar con la desnutrición infantil es posible.
- El agua es vida: 2.200 millones de personas no tienen acceso a agua potable y más de la mitad de la población mundial carece de servicios de saneamiento.

FUENTE: DIAINTERNACIONALDE.COM

SÍNDROME DE KABUKI: QUÉ ES Y CÓMO SE ORIGINA

Esta enfermedad atípica y poco conocida afecta a una de cada 32.000 personas; cuáles son los tratamientos y las causas cromosómicas que la generan.

Síndrome de Kabuki, nombre que proviene de la técnica de maquillaje japonesa.

El 23 de octubre se celebra el Día Internacional del Síndrome de Kabuki (SK), con la idea de darle más visibilidad a esta condición genética anómala que se caracteriza, entre otras cosas, por la adquisición de un tono muscular bajo o inferior a lo establecido como normal.

Este síndrome puede manifestarse también con un desarrollo posnatal lento, dificultades de aprendizaje, rasgos faciales alterados y un retraso en el crecimiento de los infantes. Es así que aquellas personas que padecen esta condición pueden demostrar características músculo esqueléticas y faciales particulares, como también otras complicaciones médicas.

Esta anomalía genética fue descubierta en 1981 por Norio Niikawa, médico y genetista y Yoshikazu Kuroki, científico. Estos profesionales de origen japonés denominaron a esta enfermedad como Kabuki, por su semejanza con el maquillaje de los artistas del teatro tradicional japonés. Si bien fuentes oficiales sostienen que este síndrome afecta a 1 de entre 32.000 personas, nuevos estudios indicarían que estas cifras son superiores.

Su existencia se origina por la alteración y mutación de dos genes particulares llamados KMT2D y KDM6A. Ambos son epigenéticos, lo que significa que determinan las características de una gran cantidad de genes, afectando a la constitución de las células del cuerpo humano. Los genes funcionan a partir de un orden o patrón en particular, es por ello que al encontrarse una variación, su reproducción y actividad se verá modificada.

Síntomas del Síndrome de Kabuki:

- Retraso en el crecimiento postnatal.
- Rasgos faciales distintivos.
- Anomalías esqueléticas y craneofaciales.
- Déficit intelectual y retraso de desarrollo.
- Dificultad en el aprendizaje.
- Hipotonía (bajo tono muscular).
- Bajos niveles de azúcar en la sangre y dificultades de alimentación.
- Retraso en el crecimiento postnatal.
- Cardiopatías.
- Trastornos madurativos, intestinales e inmunológicos.
- Enfermedades autoinmunes o sistema inmunológico reprimido.
- Malformaciones en el paladar y dentadura anormal.
- Dificultad de deglución.
- Propensión a las otitis, infecciones de oído o dificultades auditivas.
- Dedos cortos y malformaciones.

Tratamientos del Síndrome de Kabuki

Debido a que muchos pacientes pueden presentar retrasos de desarrollo o alteraciones mentales, la Sociedad Argentina de Pediatría (SAP) recomienda incluir la terapia y acompañamiento psicológico, dentro de los tratamientos de este síndrome.

La Asociación AEFA – Kabuki recomienda el tratamiento de Logopedia, como herramienta para el desarrollo del habla y del lenguaje. En cuanto a las habilidades psicomotrices, las terapias miofuncionales resultan claves para lograr una mayor independencia motriz y correcta coordinación corporal.

La AEFA - Kabuki fue creada en el año 2017, para poder brindar contención y ayuda a aquellas personas y familiares que padecen esta patología.

FUENTE: LA NACIÓN.



BOLETINES ELECTRÓNICOS

*Encontrá todos las ediciones del boletín
en nuestra página web
www.colegiodeenfermeros.org.ar*



DÍA DE LAS NACIONES UNIDAS

HISTORIA

El Día de las Naciones Unidas conmemora el aniversario de la entrada en vigor de la Carta de las Naciones Unidas en 1945. Esta Carta es el documento oficial a través del cual se marca el inicio y el funcionamiento de las Naciones Unidas como organización en plenitud de sus facultades. Las Naciones Unidas es una organización que nació después de la segunda guerra mundial como una medida de apoyo a la manutención de la paz entre los países del mundo. Esta organización puede intervenir en los problemas más relevantes de la humanidad en el siglo XXI y así servir como medio para que los diversos gobiernos puedan encontrar soluciones de forma conjunta. Este día tiene como finalidad afianzar la confianza de los países que forman parte de la organización, así como hacer más popular a la entidad entre el común de las personas. El día es celebrado los 24 de octubre de cada año.

FUENTE: ONU.

CAMBIO CLIMÁTICO



El 24 de octubre se celebra el Día Internacional contra el Cambio Climático, para alertar a la comunidad mundial acerca de los efectos nocivos y devastadores del cambio climático en el planeta.

Esta efeméride no ha sido proclamada oficialmente por la

Organización de las Naciones Unidas (ONU). Sin embargo, este organismo apoya la iniciativa de generar acciones para contrarrestar el cambio climático.

Podemos definir el cambio climático como la variación global el clima y la temperatura del planeta, generada a largo plazo por causas naturales.

En el último siglo la contaminación generada por la actividad humana ha acelerado este proceso a una velocidad alarmante debido a la emisión de los gases de efecto invernadero generados por factores tales como la quema de combustibles fósiles, el uso del suelo, el uso de la energía y las actividades industriales.

Estos gases ocasionan un incremento de las temperaturas, generando el fenómeno del calentamiento global, causante del cambio climático. Algunos de los efectos a nivel global son los siguientes:

- Incremento de las temperaturas medias.
- Incremento del nivel del mar.
- Deshielo en el Ártico.
- Incremento de eventos climáticos extremos: sequías, incendios, escasez de agua e inundaciones.

El principal contribuyente del cambio climático es el efecto invernadero, ocasionado por cierto tipos de gases como el dióxido de carbono (CO₂). En teoría, la liberación de este tipo de gases se considera natural y adecuada para la supervivencia de muchas especies terrestres, pero desde la época de la industrialización hasta la actualidad, la cantidad de gases de efecto invernadero (GEI) liberados al medio ambiente han superado con creces los niveles de los últimos tres millones de años.

Las causas que se relacionan científicamente con este fenómeno son las siguientes:

- La concentración de gases de efecto invernadero está directamente relacionada con la temperatura media de la tierra.
- Desde la Revolución Industrial la emisión de gases ha ido en incremento.
- De entre todos los tipos de gases de efecto invernadero, el más

- propagado y que representa dos tercios de todos los tipos de GEI es el dióxido de carbono.

En el año 2019 la Cumbre sobre el Clima motivó a las naciones y sus ciudadanos a realizar acciones en seis sectores bien específicos:

1. Transición energética.
2. Soluciones basadas en la naturaleza.
3. Transición industrial.
4. Actuación local y municipal.
5. Resiliencia.
6. Financiación climática y fijación del precio del carbono.

FUENTE: DIAINTERNACIONALDE.COM

SEGUÍ AL COLEGIO EN LAS REDES SOCIALES



DÍA MUNDIAL DE LA LUCHA CONTRA LA POLIOMIELITIS

18 DE OCTUBRE



La poliomielitis es una enfermedad altamente contagiosa producida por un virus que afecta al sistema nervioso central y puede producir parálisis rápidamente progresiva. Afecta fundamentalmente a los niños y niñas menores de 5 años, no existe tratamiento específico y hasta un 10%

de los enfermos mueren por parálisis de los músculos respiratorios.

El desarrollo de las vacunas anti poliomielíticas y su uso generalizado han posibilitado la iniciativa de erradicación mundial de la poliomielitis en 1988. Desde entonces, la enfermedad se ha reducido en todo el mundo en un 99%.

En América, el último caso de poliomielitis por virus salvaje se registró en 1991 en Perú, y en 1995 América fue la primera región certificada libre de poliomielitis.

En Argentina se produjeron epidemias en 1953 (2700 casos), 1956 (6490 casos), 1958-1959, 1960-1961. A fines de la década del 50 se inició la vacunación, que constituyó la estrategia fundamental para detener la epidemia. En 1984 se produjo en la provincia de Salta el

último caso de poliomielitis por virus salvaje en el país.

La vacuna antipoliomielítica parenteral (IPV o Salk), que es la que se aplica en nuestro país está compuesta por tres serotipos de poliovirus, inactivados con formol. Por ser virus muertos no hay replicación, colonización del tejido linfoide de la garganta ni eliminación en las heces. La IPV actual tiene potencia inmunogénica aumentada, induce la aparición de anticuerpos séricos IgM e IgG que neutralizan los virus durante la fase de viremia y evitan su pasaje a sistema nervioso central.

Es importante resaltar que, dado que el único reservorio es el ser humano y se dispone de vacunas eficaces que inducen inmunidad duradera, la poliomielitis es una enfermedad erradicable.

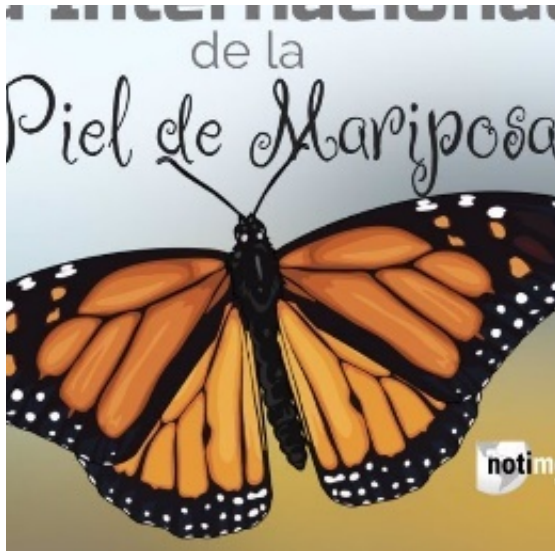
Tanto los brotes causados por la importación de virus de países endémicos como los relacionados con la vacuna, se pueden evitar manteniendo unas altas tasas de vacunación en la población.

Debemos trabajar fuertemente en mejorar las coberturas de ésta y otras vacunas de calendario con valores que han disminuido dramáticamente especialmente luego de la pandemia, dado que esto pone a nuestra población vulnerable a la reintroducción de enfermedades inmunoprevenibles.

FUENTE: COMITÉ NACIONAL DE INFECTOLOGÍA - SAP.

DÍA INTERNACIONAL DE LA PIEL DE MARIPOSA

25 DE OCTUBRE



Se celebra: 25 de octubre de 2022
Proclama: DEBRA Internacional
Desde cuando se celebra: 2007

El 25 de octubre se celebra el Día Internacional de la Piel de Mariposa o Epidermólisis Bullosa, una enfermedad rara de la piel, con la

finalidad de concienciar a la población acerca de esta patología.

La Epidermólisis Bullosa (EB) o Piel de Mariposa es una enfermedad rara, genética e incurable caracterizada por la extrema fragilidad de la piel y de las mucosas ante el más mínimo roce, causando ampollas, heridas, desprendimiento de la piel y dolor en todo el cuerpo.

Las células epidérmicas están conectadas entre sí por puentes de unión intercelular y están unidas a la dermis a través de la membrana basal. Allí se encuentran los hemidesmosomas, que unen la epidermis a través de los filamentos de anclaje, constituidos por proteínas. a la Epidermólisis Bullosa se produce la alteración de la función de estas proteínas, generando la formación de ampollas.

Es una patología hereditaria, que se transmite generalmente de

padres a hijos, la cual se manifiesta en el nacimiento o en los primeros meses de vida. Las personas que padecen esta enfermedad deben vendar su cuerpo para evitar roces, ya que cualquier golpe o contusión leve puede provocar heridas muy dolorosas.

Los tipos de Epidermólisis Bullosa son los siguientes:

- Simple: es el tipo que reviste menos gravedad, debido a que la rotura de la piel se produce en la epidermis y las ampollas cicatrizan sin pérdida de tejido.
- Juntural: las ampollas aparecen entre la capa externa e interna de la piel, con varios grados de gravedad. Es considerado el tipo menos frecuente.
- Distrófica: las ampollas se generan en la capa más profunda de la piel o dermis. Al cicatrizar las heridas se producen retracciones en las articulaciones, dificultando el movimiento. Pueden aparecer ampollas en las mucosas de la boca, la faringe, el intestino, el estómago, las vías urinarias y respiratorias, la córnea y el interior de los párpados.

A continuación mencionamos los principales síntomas de esta enfermedad rara:

- Picazón o prurito.
- Cicatrices hipertróficas.
- Formación de quistes en los poros de la piel (quistes de Millium).
- Dificultad para comer, debido a las ampollas que se generan en la boca y el aparato digestivo.

- Anemia por deficiencia de hierro (anemia ferropénica).
- Engrosamiento de la capa externa de la piel (Hiperqueratosis).
- Alopecia cicatricial.
- Anomalías dentales.
- Sindactilia de manos y pies.
- Sudoración excesiva.

FUENTE: DIAINTERNACIONALDE.COM

DEL 1 DE SEPTIEMBRE AL 31 DE OCTUBRE DE 2014

Campaña Nacional de vacunación

Si tu hijo tiene entre 1 y 4 años debe recibir una dosis extra contra el **SARAMPION, RUBÉOLA Y POLIOMIELITIS**

Son gratuitas y obligatorias en todos los centros de salud y hospitales de la provincia.

SANTA FE AVANZA
www.santafe.gob.ar

CONCIENCIA PARA LA COMUNIDAD INTERSEXUAL

26 DE OCTUBRE



El 26 de octubre se celebra mundialmente el Día de la Conciencia para la Comunidad Intersexual, o también llamado **Día de la Intersexualidad**, con el objetivo de fomentar el respeto de los Derechos Humanos de las personas intersexuales.

Se conmemora la primera manifestación pública en defensa de las personas intersexuales, que se celebró en Boston el 26 de octubre de 1996, donde la Academia Americana de Pediatría conmemoraba su Conferencia Anual. La intersexualidad es una variación en el cuerpo en relación con la sexualidad, y se manifiesta de formas diferentes, no siempre obvias.

Se caracteriza por una ambigüedad genital variable, y se puede manifestar en cualquier momento desde el nacimiento hasta la edad adulta. **Las personas intersexuales se enfrentan a problemas de diversa índole**, y de lo que se trata con este Día Mundial es de concienciar sobre la existencia de estas personas y tratar de respetar sus deseos y normalizar su situación, así como conseguir el respeto de los derechos humanos de los que todas las personas somos merecedores.

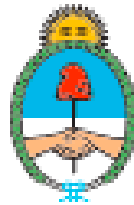
ACTUALIZACIÓN DE INFORMES DE COVID-19

ACTUALIZACIÓN EPIDEMIOLÓGICA SEMANAL

A nivel mundial, el número de nuevos casos semanales disminuyó un 6% durante la semana del 10 al 16 de octubre de 2022, en comparación con la semana anterior, con más de 2,9 millones de nuevos casos notificados. El número de nuevas muertes semanales disminuyó en un 17%, en comparación con la semana anterior, con alrededor de 8300 muertes reportadas.

Hasta el 16 de octubre de 2022, se habían notificado 621 millones de casos confirmados y 6,5 millones de muertes en todo el mundo.

Último Reporte
16/10/2022



Ministerio de Salud
Argentina

| | | |
|---------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|
| CASOS CONFIRMADOS EN LA ÚLTIMA SEMANA | CONFIRMADOS TOTALES | % OCUPACION CAMAS UTI ADULTO NACION |
| 1870 | 9715464 | 41,1% |
| CASOS CONFIRMADOS EN LA ÚLTIMA SEMANA | TOTALES FALLECIDOS | CONFIRMADOS COVID INTERNADOS UTI |
| 12 | 129970 | 259 |

FUENTE: [HTTPS://WWW.ARGENTINA.GOB.AR/SALUD/CORONAVIRUS-COVID-19/SALA-SITUACION](https://www.argentina.gob.ar/salud/coronavirus-covid-19/sala-situacion)

CAMPAÑA NACIONAL

Campaña Nacional de Seguimiento contra SARAMPIÓN, RUBÉOLA, PAPERAS Y POLIOMIELITIS

Información actualizada al 20 de octubre de 2022 (5 AM)

Dirección de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles



Ministerio de Salud Argentina

primero la gente

2022 - Las Malvinas son Argentinas

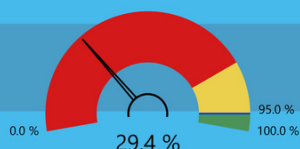
Dirección de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles

Coberturas por jurisdicción, edad y vacuna. Y personas vacunadas con ambas dosis (Triple viral e IPV) - TOTAL CAMPAÑA



Ministerio de Salud Argentina

Información actualizada al 20 de octubre de 2022 (5 AM)

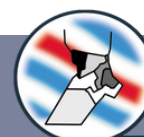
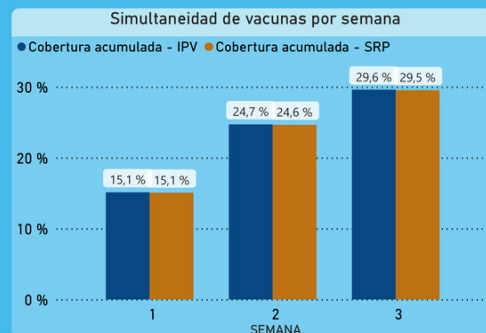
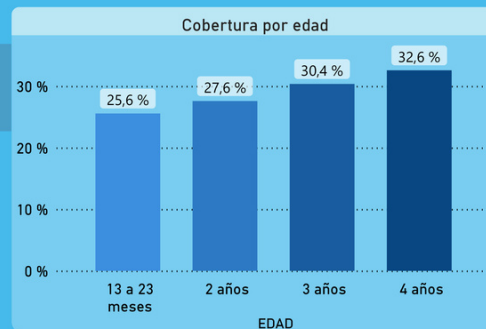


Total personas vacunadas
682.291

Personas vacunadas semana actual
112.835

Personas vacunadas último día completo
30.256

| Provincia | Personas vacunadas acumuladas | Población objetivo | Cobertura acumulada | Restan aplicar |
|---------------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|------------------|
| Buenos Aires | 130.098 | 845.967 | 15.4 % | 715.869 |
| CABA | 23.803 | 123.312 | 19.3 % | 99.509 |
| Santa Cruz | 3.736 | 17.751 | 21.0 % | 14.015 |
| Entre Ríos | 20.450 | 73.119 | 28.0 % | 52.669 |
| Santa Fe | 52.639 | 174.521 | 30.2 % | 121.882 |
| Formosa | 12.090 | 39.726 | 30.4 % | 27.636 |
| Tierra del Fuego | 2.619 | 8.490 | 30.8 % | 5.871 |
| Chaco | 25.355 | 81.008 | 31.3 % | 55.653 |
| Córdoba | 62.011 | 187.229 | 33.1 % | 125.218 |
| La Pampa | 5.260 | 15.745 | 33.4 % | 10.485 |
| San Luis | 8.393 | 25.090 | 33.5 % | 16.697 |
| Corrientes | 23.712 | 69.716 | 34.0 % | 46.004 |
| Catamarca | 7.574 | 21.917 | 34.6 % | 14.343 |
| Mendoza | 36.722 | 102.447 | 35.8 % | 65.725 |
| Chubut | 11.235 | 28.844 | 39.0 % | 17.609 |
| Tucumán | 39.724 | 93.917 | 42.3 % | 54.193 |
| Neuquén | 15.460 | 34.675 | 44.6 % | 19.215 |
| Misiones | 39.490 | 88.385 | 44.7 % | 48.895 |
| Río Negro | 17.154 | 34.756 | 49.4 % | 17.602 |
| San Juan | 23.305 | 47.025 | 49.6 % | 23.720 |
| Santiago del Estero | 33.700 | 61.256 | 55.0 % | 27.556 |
| Salta | 49.306 | 88.471 | 55.7 % | 39.165 |
| La Rioja | 11.860 | 20.134 | 58.9 % | 8.274 |
| Jujuy | 26.595 | 39.189 | 67.9 % | 12.594 |
| Total | 682.291 | 2.322.690 | 29.4 % | 1.640.399 |



CAMPAÑA NACIONAL

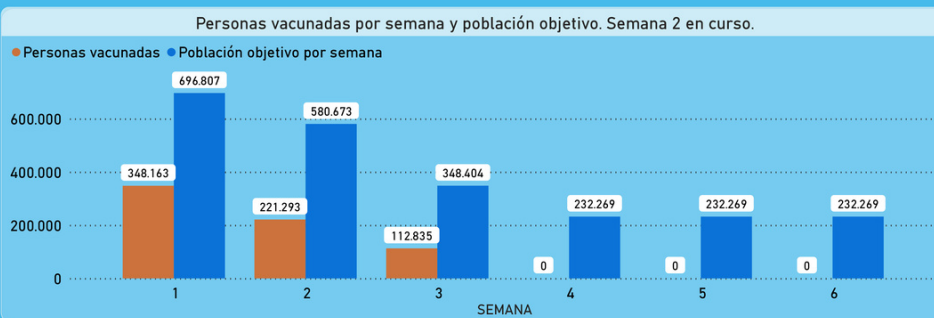
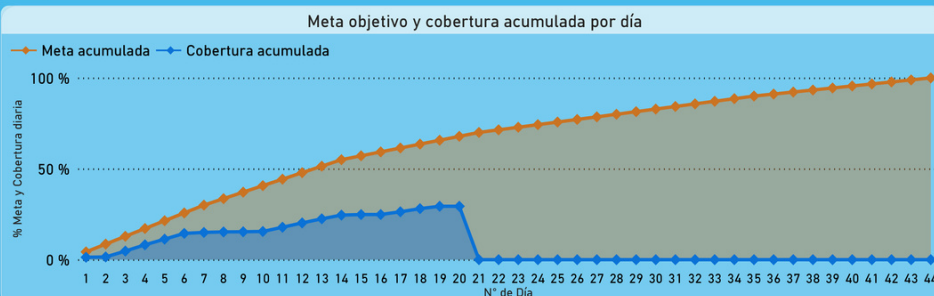
2022 - Las Malvinas son Argentinas
Dirección de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles

Avance de meta Personas con ambas vacunas aplicadas (Triple viral e IPV)



Información actualizada al
20 de octubre de 2022 (5 AM)

| Día | Fecha | Meta acum. | Acumulado cobertura | Personas vacunadas | Vacunadas acumulado | Población objetivo | Restan aplicar |
|-----|-------|------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|----------------|
| 1 | 01/10 | 4,3 % | 1,3 % | 30.545 | 30.545 | 99.544 | 68.999 |
| 2 | 02/10 | 8,6 % | 1,5 % | 4.333 | 34.878 | 199.088 | 164.210 |
| 3 | 03/10 | 12,9 % | 4,7 % | 75.057 | 109.935 | 298.632 | 188.697 |
| 4 | 04/10 | 17,1 % | 8,2 % | 80.023 | 189.958 | 398.175 | 208.217 |
| 5 | 05/10 | 21,4 % | 11,3 % | 72.176 | 262.134 | 497.719 | 235.585 |
| 6 | 06/10 | 25,7 % | 14,5 % | 73.967 | 336.101 | 597.263 | 261.162 |
| 7 | 07/10 | 30,0 % | 15,0 % | 12.062 | 348.163 | 696.807 | 348.644 |
| 8 | 08/10 | 33,6 % | 15,3 % | 6.503 | 354.666 | 779.760 | 425.094 |
| 9 | 09/10 | 37,1 % | 15,3 % | 1.537 | 356.203 | 862.713 | 506.510 |
| 10 | 10/10 | 40,7 % | 15,5 % | 4.188 | 360.391 | 945.667 | 585.276 |
| 11 | 11/10 | 44,3 % | 17,8 % | 53.948 | 414.339 | 1.028.620 | 614.281 |
| 12 | 12/10 | 47,9 % | 20,2 % | 55.153 | 469.492 | 1.111.573 | 642.081 |
| 13 | 13/10 | 51,4 % | 22,5 % | 52.557 | 522.049 | 1.194.526 | 672.477 |
| 14 | 14/10 | 55,0 % | 24,5 % | 47.407 | 569.456 | 1.277.480 | 708.024 |
| 15 | 15/10 | 57,1 % | 24,8 % | 7.196 | 576.652 | 1.327.251 | 750.599 |
| 16 | 16/10 | 59,3 % | 24,8 % | 416 | 577.068 | 1.377.023 | 799.955 |
| 17 | 17/10 | 61,4 % | 26,3 % | 34.804 | 611.872 | 1.426.795 | 814.923 |
| 18 | 18/10 | 63,6 % | 28,1 % | 40.157 | 652.029 | 1.476.567 | 824.538 |
| 19 | 19/10 | 65,7 % | 29,4 % | 30.256 | 682.285 | 1.526.339 | 844.054 |
| 20 | 20/10 | 67,9 % | 29,4 % | 6 | 682.291 | 1.576.111 | 893.820 |

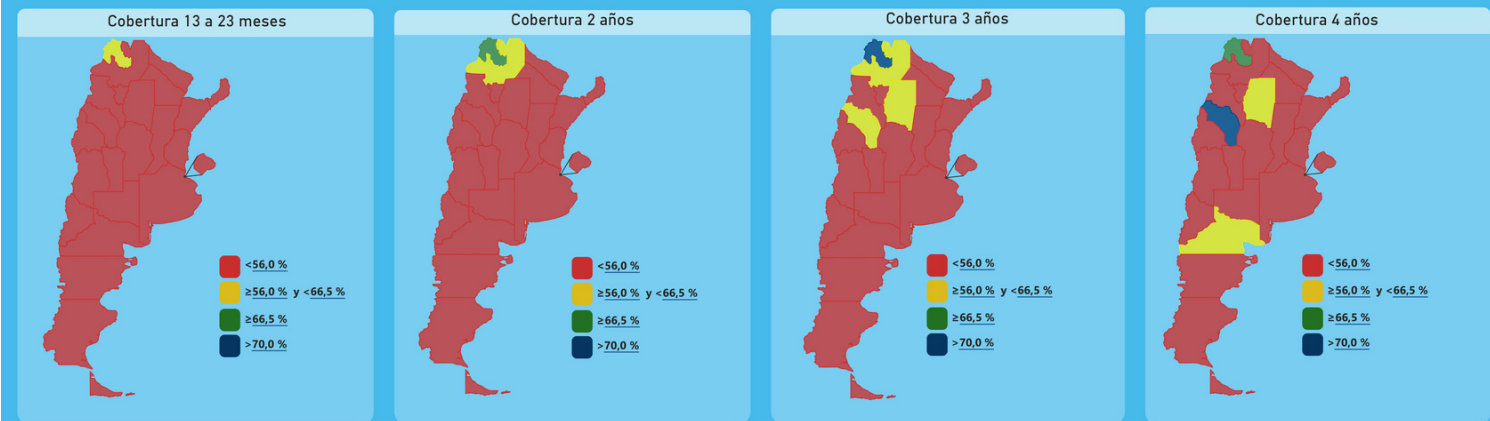
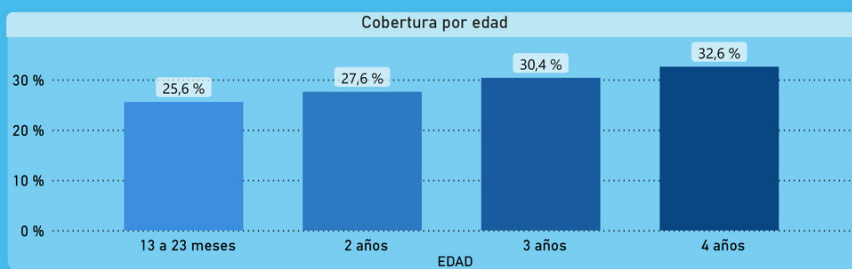


2022 - Las Malvinas son Argentinas
Dirección de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles

Coberturas por jurisdicción y edad. Personas vacunadas con ambas dosis (Triple viral e IPV)



Información actualizada al
20 de octubre de 2022 (5 AM)



CAMPAÑA NACIONAL

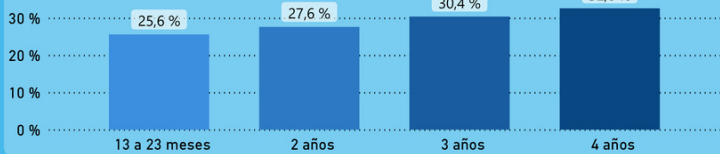
2022 - Las Malvinas son Argentinas
Dirección de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles

Coberturas por edad y departamento. Personas vacunadas con ambas dosis (Triple viral e IPV)



Información actualizada al 20 de octubre de 2022 (5 AM)

Cobertura por edad

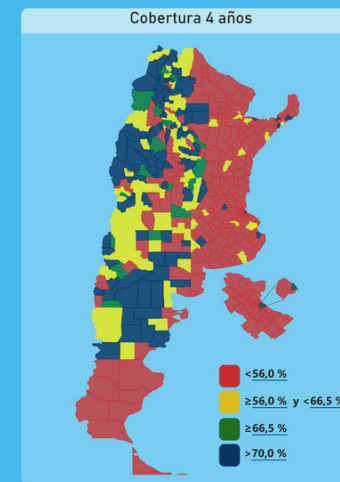
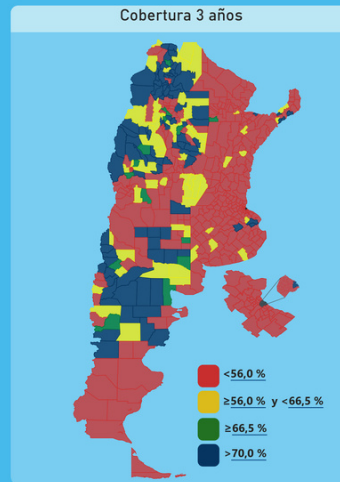
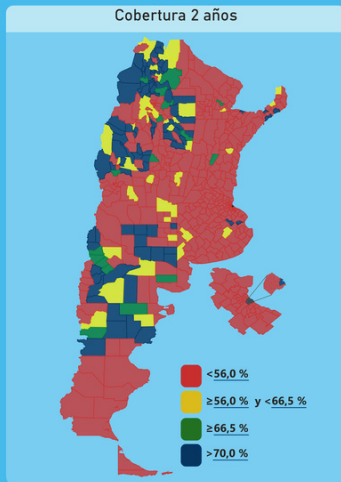
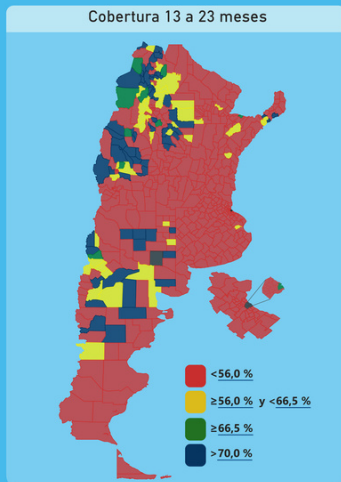


Cobertura 13 a 23 meses

Cobertura 2 años

Cobertura 3 años

Cobertura 4 años



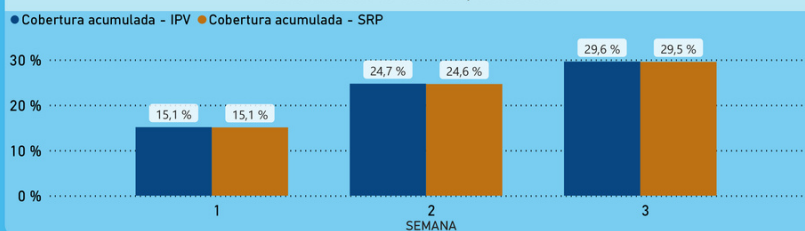
2022 - Las Malvinas son Argentinas
Dirección de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles

Simultaneidad de vacunas aplicadas por semana y por grupos de edad



Información actualizada al 20 de octubre de 2022 (5 AM)

Simultaneidad de vacunas por semana



Personas vacunadas
691.466

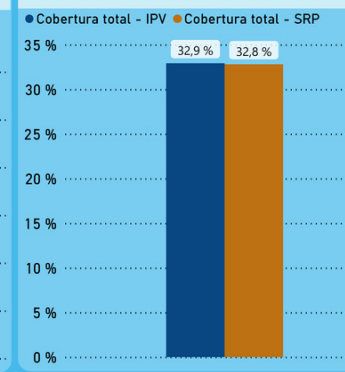
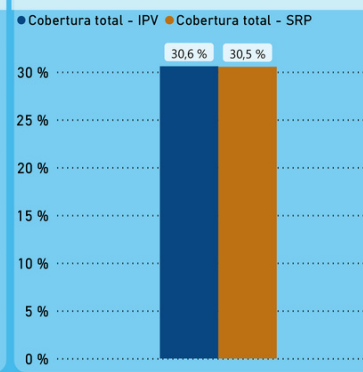
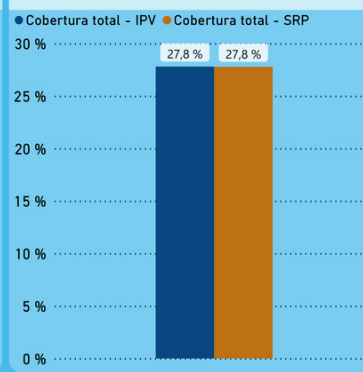
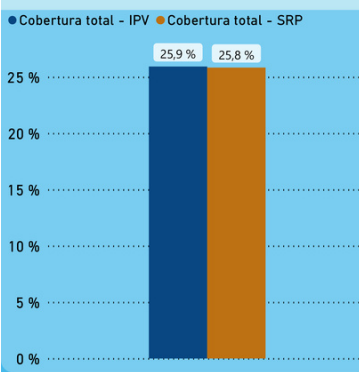
Personas vacunadas con ambas dosis
682.291

Simultaneidad total - 13 a 23 meses

Simultaneidad total - 2 años

Simultaneidad total - 3 años

Simultaneidad total - 4 años



Campaña Nacional de Seguimiento contra SARAMPIÓN, RUBÉOLA, PAPERAS Y POLIOMIELITIS

Fuente de datos de dosis aplicadas
NOMIVAC

Fuente de datos poblacionales
Direcciones de Estadísticas del Ministerio de Salud de las provincias y la
Dirección de Estadísticas e Información de la Salud (DEIS) nacional

Dirección de
Control de Enfermedades
Inmunoprevenibles



Ministerio de Salud
Argentina

*primero
la gente*



SEGUINOS EN REDES SOCIALES

Y enterate de todas las novedades.

ENCONTRANOS EN



PASAJE MARCHENA 681

(altura Santa Fe al 3200)

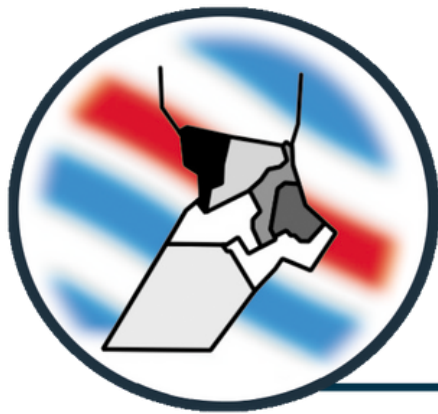
Rosario. Santa Fe.
Argentina.

Tel: +54 9 341 4389889



¿TE GUSTA EL BOLETÍN?

Compartilo en tus redes sociales!!!



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