



Actualidad

Cáncer de piel, ¿Qué es?

Dr. Carlos Enrique Segovia Maldonado
Director Ejecutivo

Dr. Rómulo Daniel Cahua Valdivieso
Jefe de la Oficina Epidemiología y Salud Ambiental

Elaborado por:

- Estad. Irma Loayza Guillén

Contenido

- ✓ **Cáncer de piel ¿Qué es?** Pag.1
- ✓ **Enfermedades Diarreicas Agudas.** Pag. 2
- ✓ **Infecciones Respiratorias agudas.** Pag. 2 y 3.
- ✓ **Otras enfermedades sujetas a vigilancia epidemiológica.** Pag.4.

El cáncer de piel es el cáncer que crece en las células de la piel. Todo el tiempo las células de nuestro cuerpo se están renovando. Las nuevas células nacen para reemplazar a otras que mueren.

El cáncer altera este ritmo natural. Nuevas células crecen cuando no son necesarias. O las viejas células que deberían morir, no lo hacen.

Las células que sobran forman una masa de tejido que es lo que se llama tumor. Estas células pueden además viajar por el sistema sanguíneo o por el linfático y alojarse en otros órganos del cuerpo. Estos nuevos tumores son conocidos como metástasis.

El cáncer de piel es la forma más común de cáncer en los seres humanos. Uno de cada 3 nuevos cánceres detectados, es cáncer de piel.

De los distintos tipos de cáncer, el carcinoma es el más frecuente y aparece sobre todo en la zona de la cara, orejas y cuello.

El Melanoma, es el tipo más agresivo y tiende a diseminarse a otros órganos vitales.

¿Cuáles son las causas?

El sol es el causante del cáncer de piel en 9 de 10 casos.

Nuestra piel absorbe las radiaciones ultravioletas emitidas por el sol a lo largo de toda nuestra vida. Estas radiaciones se acumulan y a largo plazo causan daños irreversibles.

Se calcula que al cumplir los 18 años una persona ya se expuso al 80% del total de las radiaciones solares que absorberá en toda su vida. Es por esto que es importante evitar el daño solar desde el nacimiento.

¿Quién puede contraer cáncer de piel?

Todos estamos expuestos y por consiguiente debemos cuidarnos. Sin embargo, las personas de piel y ojos claros, las que tienen muchos lunares y las que siempre se enrojecen al sol son particularmente más vulnerables.

Ser víctima de quemaduras solares serias antes de los 18 años, aumenta en un 200% los riesgos de contraer la enfermedad.

que tienen su sistema inmune debilitado también son propensas a esta enfermedad.

¿Cómo puede prevenirse?

Evitar el sol es la mejor forma de prevención. Así también la educación sobre las medidas de protección solar.

Es aconsejable:

-No exponerse al sol entre las 10 y las 16hs cuando los rayos UV causan más daño. Menores de 6 meses no deberían exponerse al sol en absoluto.

-Usar protector solar

-Usar ropa adecuada para protegerse del sol, como: sombreros de ala ancha, anteojos, poleras de manga larga.

Ante la aparición de la enfermedad, la detección temprana es determinante en el éxito del tratamiento. Si se detecta a tiempo, la enfermedad es curable.

Autoexamen: ¿Cuáles son los síntomas?

Es recomendable realizar un autoexamen. Es fácil y rápido. Se debe hacer frente al espejo y con mucha luz.

Lo que debemos buscar cuando nos examinamos se resume en lo que se llama el ABCDE.

A: asimetría - Una mitad del lunar es diferente de la otra mitad.

B: bordes.- Los bordes son irregulares, difusos o poco definidos.

C: color.- La pigmentación no es uniforme, se observan cambios de color de una zona a otra del lunar.

D: diámetro.- Mayor de 6 mm.

E: evolución.- El lunar cambia de color, tamaño o forma.

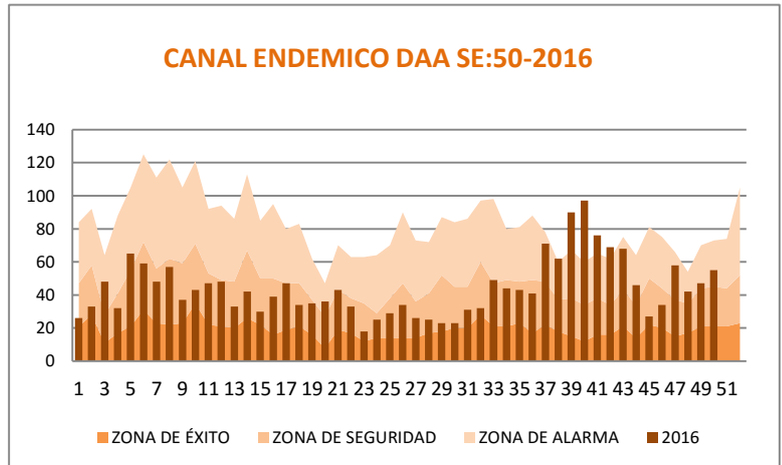
Otros signos de alarma son: sangrado, picazón, molestias o dolor, hinchazón, aumento de la consistencia y progresión del color de un lunar a la piel adyacente.

Personas con historia familiar de cáncer de piel o

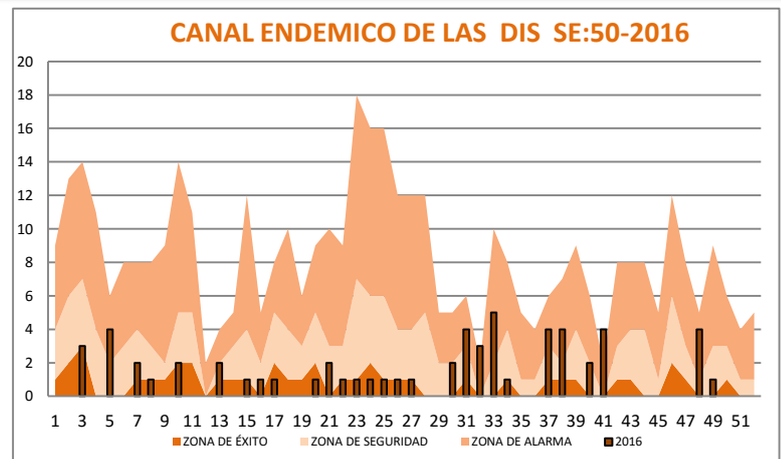
Fuente: <http://www.msal.gov.ar/inc/>

1. ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS (EDA)**1.1 Diarreas Acuosa Agudas (DAA):**

En la SE 50 se notificó 55 episodios de EDA; al mismo periodo de tiempo-2015, 35; significando incremento de 20, equivalente a 57.1%. Analizando el comportamiento de los casos presentados en la SE 50 vs 49-2016, el grafico evidencia incremento, (8)17%. Según canal endémico en la presente SE nos ubicamos en zona de alarma. Del total de casos (55); 33 (60%) fueron notificados en > de 5 años, 16(29.1%) en niños de 1-4 años y 6(10.9%) en < de 1 año. Los agentes infecciosos causantes se transmiten habitualmente por la vía fecal-oral; a través de la ingestión de agua o alimentos contaminados con materia fecal o mediante la contaminación directa de las manos u objetos utilizados diariamente; la falta de higiene, la ingestión de agua y alimentos contaminados son la vía para adquirir estas infecciones. El consolidado anual por todos los grupos de edad hasta la SE 50 es: 2014=1802 ,2015=1867 y 2016=2200; representando un incremento de 333(17.8%) en el consolidado 2016 vs 2015.

**1.2 Disenterías (DIS):**

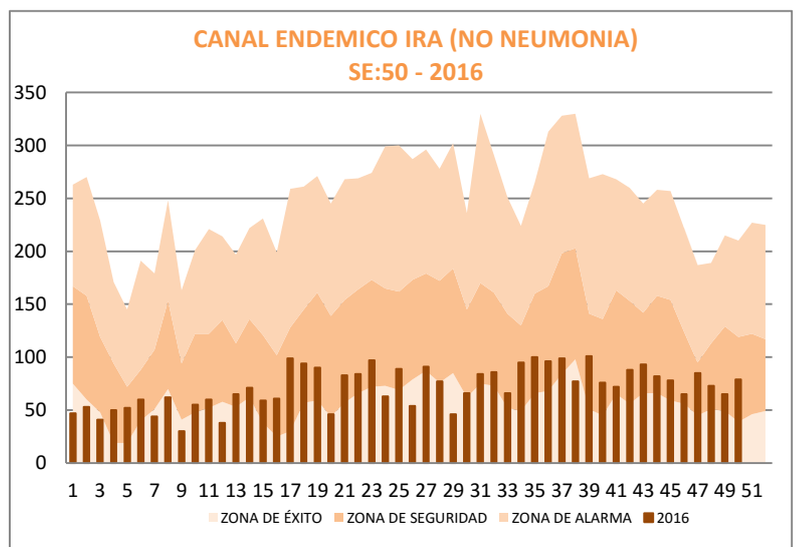
En la SE 50-2016 no se notificó episodios de DIS, en el 2015 al mismo periodo de tiempo, se evidencio 3 en niños < 1año; según canal endémico en la presente semana nos ubicamos en zona de éxito. Siendo el consolidado hasta la 50, 2014=25, 2015=31 y 2016 = 60, siendo 29 (93.5%) el incremento hasta la SE 50-2016 vs 2015.

**1.3 Cólera:**

En la SE 50 no se presentaron casos sospechosos de cólera. Consolidado años: 2013, 2014,2015 y 2016 cero casos.

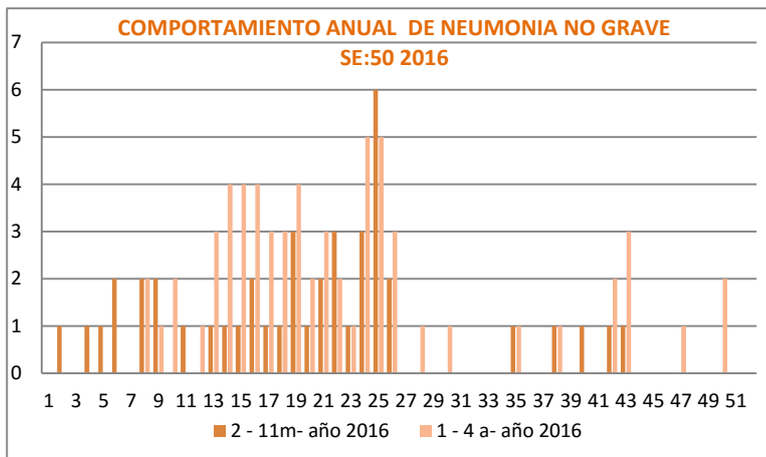
2. INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRA)**2.1. IRA No Neumonía (0 a 4 años):**

En la SE 50 se notificó 79 episodios de IRA no neumonía en niños < de 5 años; en la SE 50-2015 se presentaron 70, significando incremento de 9(12.9%), analizando el comportamiento de casos de la SE 50 vs 49-2016, el grafico muestra incremento de 14, equivalente a 21.5%; según canal endémico en la presente semana nos ubicamos en zona de seguridad. Del total de casos presentados (79); 49(62.0%) fueron notificados en niños de 1-4 años, 24(30.4%) de 2-11 meses y en < 2 meses 6(7.6%); siendo el consolidado hasta la SE 50: 2014=2528, 2015=2815 y 2016=3587, evidenciando un incremento de 772 episodios, equivalente al 27.4% en niños< de 5 años en el consolidado 2016 vs 2015.

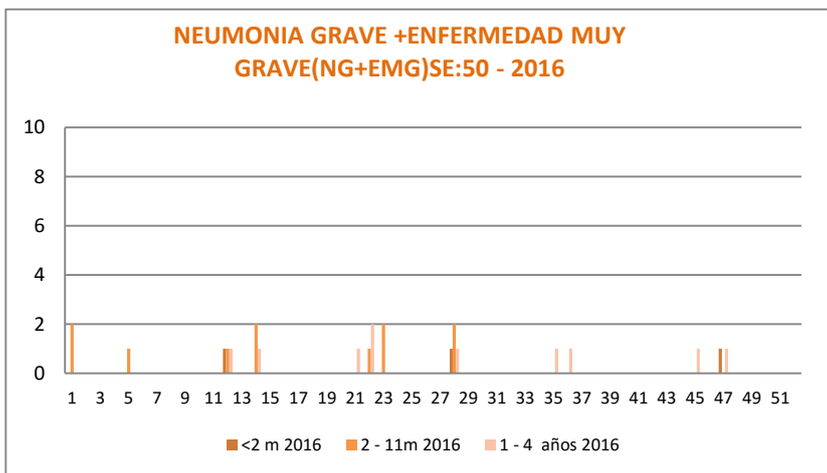


2.2. Neumonía No Grave

En la SE 50 se notificó 2 casos de neumonía no grave, en < de 5 años, en similar periodo-2015 se evidencia igual comportamiento, en la SE 50-2016, el grafico muestra la presencia de 2 casos de neumonía no grave. El consolidado hasta la SE 50 en < de 5 años es: 2014=58, 2015=39 y 2016=107, evidenciando 68 episodios de incremento en el acumulado 2016 respecto al 2015, siendo la tasa de mortalidad y letalidad intrahospitalaria, cero.

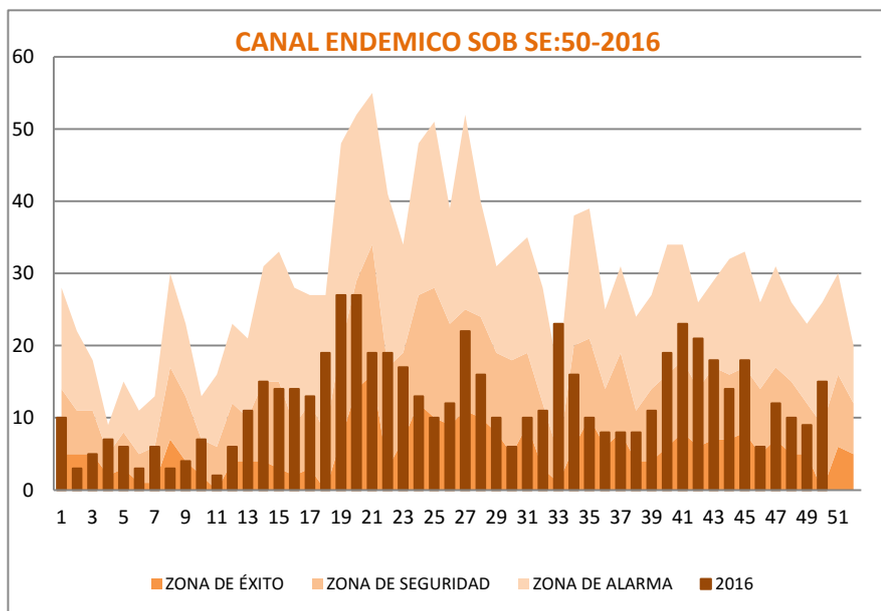


2.3. Neumonía Grave más Enfermedad muy Grave (NG+EMG):



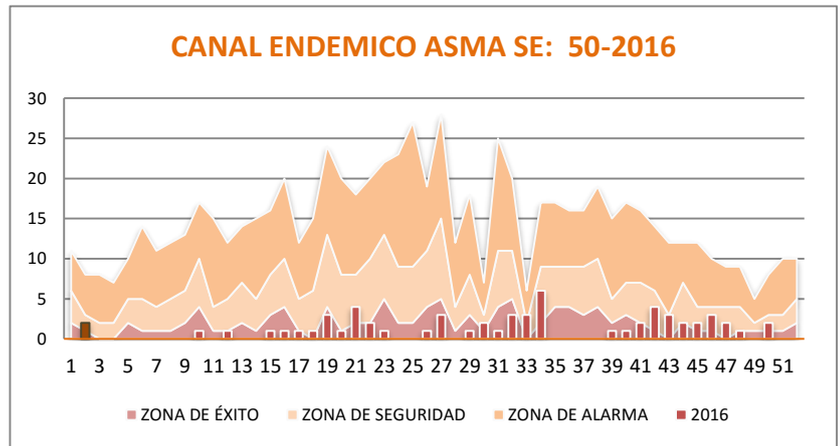
En la SE 50 no se notificó casos de NG+EMG en < de 5 años; en similar periodo-2015,2; respecto a la comparación de SE 50 vs 49-2016 el comportamiento es similar (cero casos), el consolidado hasta la SE 50 es: 2014=96, 2015=74 y 2016=24, evidenciando disminución de 50, equivalente a 67.6% en el acumulado-2016 respecto al 2015, siendo las tasas de mortalidad y letalidad equivalente a cero.

2.3. SOB / ASMA:



Durante la SE 50 se notificaron 15 casos de SOB en < de 2 años; en la SE-2015,9; incrementándose en 6 (66.7%). Viendo el comportamiento de casos de la SE 50 vs 49-2016, el grafico evidencia incremento de (6), equivalente a 66.7%; según canal endémico en la presente semana nos ubicamos en zona de alarma. El consolidado hasta la SE 50 es: 2014=449 ,2015=522 y 2016=616, siendo 94(18%) el incremento de episodios en el 2016 respecto al 2015.

En la SE 50 se notificó 2 casos de asma en niños de 2-4 años; en la SE 49, cero; comparando la SE 50-2016 vs la SE 50-2015, se observa similar comportamiento, 2 casos respectivamente; según canal endémico en la presente semana nos ubicamos en zona de seguridad. El consolidado hasta la SE 50 es: 2014=38 2015=25 y 2016=62; evidenciando incremento de 37 equivalente a 148%, en el 2016 respecto al 2015 en niños de 2-4 años.



ENFERMEDADES O DAÑOS SUJETOS A VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

INFLUENZA

Durante la SE 50 no se reportó casos probables. Acumulado anual 2013:12 positivos; 2014:10 positivos, 2015: cero y 2016:25: 5 positivos, 20 descartados y 1 en espera de resultados.

TOS FERINA

En la SE 50 no se presentó casos con sospecha de tos ferina; Acumulado: 3 casos con sospecha y 1 negativo

SINDROME DE RUBEOLA CONGENITA (TORCHS)

En la SE 50 no se presentó casos probables; consolidado 2015:16 descartados y 2016=22, 5 negativos,1 descartado y 16 en espera de resultados del INS.

TETANOS NEONATAL

En la SE 50 no se presentaron casos con sospecha de tétanos neonatal; Consolidado 2015: cero, 2016=cero

PARALISIS FLACIDA

En la SE 50 no se presentaron casos con sospecha de PFA; consolidado 2015: cero y 2016: cero

SARAMPION - RUBEOLA

En la SE 50 no se presentó casos con sospecha de sarampión-rubeola; Consolidado 2015: cero y 2016: 3 descartados por el INS.

FIEBRE AMARILLA

En la SE 50 no se presentaron casos con sospecha; consolidado 2015: cero y 2016: 1 caso positivo, importado; varón (39) procedente de Chanchamayo-Junin.

MALARIA

En la SE 50 no se evidencio casos de malaria. Consolidado 2015: 1 caso positivo, 2016: 6; 5 positivos importados y 1 negativo

DENGUE

En la SE 50 no se reportó casos; consolidado año 2014=0, 2015=1 positivo y 2016: 52; 12 positivos y 40 descartados.

LEISHMANIOSIS-LEPTOSPIROSIS

Leishmaniosis: 2015=1 positivo y 2016=cero
Leptospirosis 2015= 1 descartado y 2016=: 5 descartados.

ESAVI

En la SE 50 no se reportaron casos de Eventos severos atribuidos a la vacunación o inmunización (ESAVI).Consolidado 2015: 0 casos 2016=1

TBC

En la SE 50 la Estrategia no reporto casos de TB. Consolidado hasta la SEM 50: 2016=27 (Pulmonar y Extra pulmonar). Consolidado anual año: 2013=46,2014=34 y 2015=31.

MUERTE MATERNA

En la SE 50 no se notificó muerte materna. Siendo el consolidado anual 2014=1 y 2015=1 y 2016=1

SIFILIS CONGENITA

En la SE 50 la Estrategia sanitaria de Prevención y control de ITS, VIH y SIDA no reportó casos, en la SE 27 se notificó 1 caso, RN procedente del Distrito de Changuillo, Provincia de Nasca Consolidado 2015: cero casos,

ACCIDENTES POR PICADURAS Y MORDEDURAS POR ANIMALES PONZOÑOSOS

En la SE 50 no ocurrieron accidentes por mordedura de animales ponzoñosos. Consolidado 2016:74, por arañas 23, insectos 46, serpiente 2 y alacrán 3.