Infecciones respiratorias agudas.

**MAGNITUD:**

* Constituyen un importante problema de Salud Pública
* Grupos etáreos más vulnerables: menores de 5 años y el de 60 años y más.
* Por su carácter multifactorial su abordaje debe ser interdisciplinario
* A nivel mundial se producen más de 1,500 millones de eventos al año en niños menores de 5 años
* Generan el 30% de la consulta general.

                 40% del total de la consulta del < de 5 años.
                 30 % de hospitalización pediátrica.
                > 45 % de la  automedicación
                20% de defunciones en el hogar

**OBJETIVO DEL PROGRAMA**

* Disminuir la Morbilidad y reducir el 30% la tasa de Mortalidad por Infecciones Respiratorias Agudas, en menores de 5 años, en relación de 2012 al 2018.
* Disminuir los problemas Respiratorios su complicación en los grupos blanco y contribuir a mejorar la calidad de vida de los infantes, del adulto mayor y de la población en general.
* Intensificar acciones de promoción de la salud enfocadas a evitar y prevenir daños a la salud generados por estos padecimientos y complicaciones.

|  |
| --- |
| **ATENCIÓN**El manejo de las siguientes Infecciones Agudas de las Vías Respiratorias , como  los padecimientos gripales, Neumonías, Influenza (Estacional ), Bronconeumonías, casos de Diarrea por Rotavirus, |
|         PLAN DE INVIERNO* **“Plan de Invierno”**, Son una serie de acciones encaminadas a proporcionar a la población,
* información necesaria para adoptar las medidas preventivas y evitar las enfermedades propias
* de la temporada.
* Atendiendo los padecimientos más frecuentes de la temporada como; las infecciones
* Respiratorias Agudas,  Enfermedades Diarreicas Agudas.(rotavirus), Intoxicación por
* Monóxido de Carbono,  Accidentes en el hogar y Enfermedades prevenibles por Vacunación.

**REFORZAMIENTO DE ACTIVIDADES*** Completar los esquemas de vacunación acorde a la edad a través de las estrategias de
* Vacunación universal (neumococo, influenza y rotavirus).
* Buscar la Atención integral (asesorías en servicio).
* Capacitaciones y Sensibilización a las madres o responsables de los menores de 5 años y
* población en general, sobre la importancia de la detección temprana de los signos de alarma y
* prevención de Enf. diarreicas e Infecciones Respiratorias Agudas, Prevención de accidentes en
* el hogar y quemaduras y La intoxicación por monóxido de carbono.

**ATENCIÓN MÉDICA*** Garantizar que todas las Unidades de Salud cuenten con los insumos necesarios para la
* adecuada atención a toda persona afectada con Problemas Respiratorios.
* Atención de casos por temperatura extrema.
* Consulta externa gratuita.
 |

**Prevención primaria:**

Reducir la exposición de los individuos al humo del tabaco, desnutrición, contaminación ambiental, aplicar las vacunas existentes para prevenir este tipo de enfermedades: DPT, Triple Viral, etc.

**Prevención secundaria y terciaria:**

Reforzar la asistencia médica de las personas con algún tipo de estas enfermedades respiratorias.

Enfermedades más comunes en Jalisco.

* **Enfermedades parasitarias y digestivas:** Cólera, absceso hepático amibiano, fiebre tifoidea, enfermedad diarreica, intoxicación por alimentación bacteriana.
* **Enfermedades del sistema respiratorio:** Infecciones respiratorias agudas, neumonías y bronconeumonías, otitis media.
* **Enfermedades de transmisión sexual:** Sífilis adquirida, tricomoniasis urogenital, SIDA.

<http://ssj.jalisco.gob.mx/sites/ssj.jalisco.gob.mx/files/bole_13.pdf>

<http://ssj.jalisco.gob.mx/enfermedades/2264>

<http://www.who.int/respiratory/about_us/es/>