

## Datos útiles

### Servicio de Emergencias Médicas S.E.T:

4512- 9999 / 98 / 97 o 107

**PAMI Emergencias:** 139

**Hospital de Tigre:** 4749-0555 / 4749-0915

**Hospital de Pacheco:** 011 – 4736 0157 / 0211 / 0154 / 0144

**Hospital de Emergencias Psiquiátricas:** 4521-5555 / 5934

**Centro de Salud Las Tunas:** 03327- 441044



**LASTUNAS.ORG**

## MANUAL

# Cuidado de infantes



**LASTUNAS.ORG**

### Las Tunas ONG

Luis María Campos 3725 - Las Tunas, Gral. Pacheco.

[www.lastunasong.org.ar](http://www.lastunasong.org.ar)

**Instagram:** las\_tunas\_ong | **Facebook:** LasTunasONG

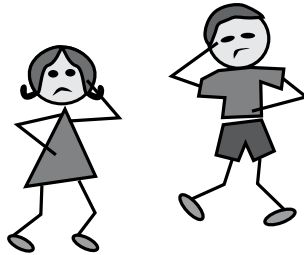
# Diarrea

## ¿Qué es?

La diarrea es un síntoma que indica alguna enfermedad que produce la inflamación del intestino. Esta inflamación puede ser causada por virus, bacterias, parásitos o agentes químicos.

## ¿Cuales son los síntomas?

- Deposiciones líquidas
- Vómitos
- Decaimiento
- Fiebre
- Falta de apetito.



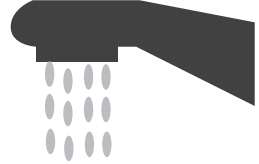
La diarrea es una de las enfermedades más frecuentes y que más muertes causa en niños pequeños mal alimentados. Es muy importante consultar al médico para que determine lo mas pronto posible el diagnóstico y tratamiento.

Mientras concurre al médico y hasta que sea atendido por él, dele de beber agua con azúcar y sal (vea la receta casera de sales de rehidratación en página 3).

## Causas

Entre las causas para que siga existiendo esta enfermedad, muy antigua, encontramos:

- Falta de agua potable
- Falta de redes cloacales.
- La alimentación artificial especialmente desde los primeros días de vida impidiendo recibir las defensas que trasmite la leche materna.
- Falta de higiene en la preparación de los alimentos y en las mamaderas.

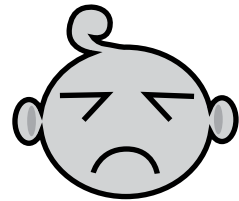


## Peligros de la diarrea

El peligro es la deshidratación.

¿Cómo reconocerla?

- El niño esta decaído
- Si tiene mollera hundida
- Su llanto es sin lágrimas
- Los ojos están hundidos
- La boca y la lengua están secas
- Si pellizcamos su piel en la panza o en las manos y no regresa a su estado normal rápidamente.
- Orina poco o no orina.



## ¿Que debe hacer?

Dar de beber abundante líquido, de ser posible sales de hidratación preparadas con la siguiente receta:

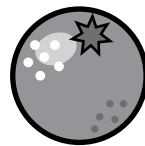
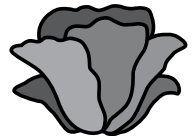
### Formula de sales caseras de rehidratación oral

- 1 litro de agua
- 4 cucharadas grandes de azúcar
- 1 cucharadita chica de sal común

Mezclar bien. Asegurarse siempre de usar agua apta para el consumo humano. Ofrecer al enfermo de a cucharaditas, para evitar vómitos. El litro de esta preparación debe ser ingerido en el término de 24 horas, para asegurarse de que no haya riesgo de deshidratación.

Debemos dar una alimentación:

- limpia
- bien cocida
- y que no produzca fermentación

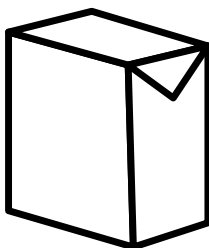
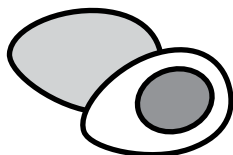
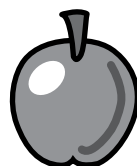
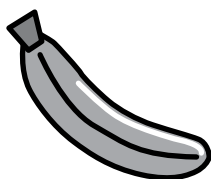
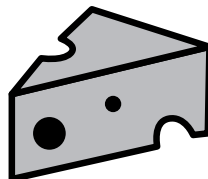


## ¿Que no debe hacer?

- suspender el pecho
- suspender la alimentación
- dar medicamentos que corten la diarrea sin antes consultar con el médico.

## Alimentos recomendados que no producen fermentación

- leche
- carnes
- arroz
- polenta
- sémola
- vitina
- zapallo
- huevo
- queso
- manzana
- banana madura



# La fiebre

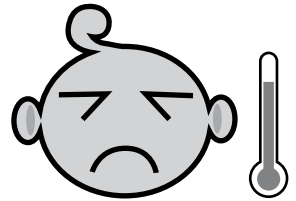
## ¿Qué es la fiebre?

La fiebre no es una enfermedad. Es la respuesta del organismo ante una situación anormal. En niños, lo más frecuente es que sea causada por una infección. Y es el motivo de consulta más frecuente al pediatra.

## ¿Cuál es la temperatura normal?

La temperatura normal varía con la hora del día, la parte del cuerpo donde se toma y con el ejercicio físico que se haya realizado.

Durante la mañana suele ser ligeramente más baja que en la tarde. Con la realización de ejercicios (desde caminar, correr, o practicar un deporte) la temperatura aumenta, por lo que es recomendable usar ropa fresca en estas ocasiones.



- La temperatura oral normal varía 36 a 37.5 °C
- La rectal normal puede llegar hasta 37.8 °C
- La temperatura bajo de la axila normal 37 °C

## ¿Cómo se mide la temperatura?

En primer lugar, es necesario recordar que existen diferentes termómetros para uso rectal o para uso axilar u oral. Aunque todos sirven para ser utilizados en cualquier parte del cuerpo, la diferencia fundamental es la seguridad, ya que los rectales tienen el bulbo más corto y grueso que disminuye el riesgo de lesión o de ruptura del termómetro.

- El termómetro oral debe mantenerse durante 3 minutos bajo la lengua.
- El termómetro axilar debe mantenerse durante 4 minutos.
- Recomendamos que sólo profesionales de la salud hagan uso del termómetro rectal. Este puede romperse por mal uso y el mercurio es muy tóxico.

Es importante asegurarse que antes de tomar la temperatura:

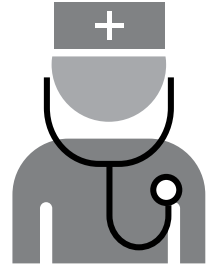
- No se hayan ingerido alimentos fríos o calientes en el en caso de medir la temperatura en la boca.
- Se seque muy bien la piel cuando se tome la temperatura desde la axila.

## ¿Cuándo consultar?

Existen varios aspectos que UD debe valorar para decidir si consulta o no con un médico.

En primer lugar, debe considerarse:

- Si el niño no se ve bien (está pálido o muy colorado, presenta ojeras, etc.)
- Si está contento o se muestra cansado y con sueño
- Si tiene apetito



En caso de que se presente una o todas las siguientes condiciones:

- La fiebre sea muy alta (más de 39.5°C),
- Se trate de un recién nacido o un menor de tres meses,
- La causa de la fiebre no sea clara o se prolongue por más de 24 horas,
- Se acompaña de otras manifestaciones, tales como palidez, confusión mental y convulsiones.

Es necesario que consulte urgente al médico.

## Lo que no se debe hacer


Tan importante como conocer las medidas útiles, es conocer las peligrosas. Estas son medidas que deben evitarse.

- No use nunca enemas de agua helada, por el riesgo de una intoxicación hídrica.
- Nunca use baños de alcohol, ya que este puede absorberse por la piel y provocar lesiones muy graves.
- No use ningún medicamento en niños que contenga aspirina.
- No utilice té caseros por que pueden provocar mas daño.



## ¿Qué hacer?

- En primer lugar, mantenga al niño con ropa muy fresca, lo que favorece la pérdida de calor. Mantenga la calma, no se angustie.
- Mida la temperatura con un termómetro, no con la mano. Si la temperatura es menor a 38.5°C, y el niño no presenta dolor o molestia, lo mejor es simplemente observarlo.
- Si la temperatura es más alta y se considera necesario bajarla para que el niño se sienta mejor, coma más, esté más tranquilo, o para disminuir el riesgo de convulsión por la fiebre, bañar al niño con una esponja, humedeciéndole la piel de las extremidades y el tronco con agua ligeramente tibia. Si usa agua muy fría puede provocar mayor escalofríos y obtener así el efecto opuesto.
- Además, con la fiebre los niños pierden más líquidos, por lo que es necesario aumentar la ingesta de los mismos.
- Utilice solo remedios que bajan la fiebre indicados por su médico .



Recuerde siempre que la fiebre es solo un síntoma, que nos indica la presencia de un problema, una señal valiosa que nos dice que debemos consultar a un médico.

# Intoxicaciones por infusiones, cocimientos, fricción o emplastos caseros

## Recomendación a las mamás

Los niños son muy susceptibles a las intoxicaciones. Por no saber prepararlos, usar los elementos inadecuados o por sus consecuencias secundarias, los remedios caseros pueden ser muy peligrosos, provocar el deterioro irreversible de algún órgano o, causar la muerte.

### Metodos de preparación

¿Qué es una infusión o té?

- Es volcar el agua caliente sobre una hierba o yuyo



¿Qué es el cocimiento?

- Es cocinar al fuego el agua más una hierba o yuyo



¿Qué es un emplasto?

- Es la aplicación de un preparado sobre la piel

¿Qué son inhalaciones?

- Aspirar los vapores de una cocción (en general agua hervida con alguna hierba o yuyo)

¿Qué es fricción?

- Es frotar algo por la piel.

Nombre del producto	Preparación	Síntomas y enfermedades que pueden provocar su mal preparación o uso en exceso, en especial en bebés y niños chicos.
Anís, hinojo	Infusiones o cocimientos	Dolores, cólicos abdominales, excitación, inquietud, llanto intenso
Anís estrellado anis común	Infusiones o cocimientos	Diarrea, vómitos severos, cólicos abdominales, decaimiento, <b>convulsiones</b> , daño del hígado y riñón
Borraja	Infusiones o cocimientos	Catarro muy importante, transpiración excesiva, elimina mayor cantidad de orina, deshidratación, <b>muerte</b>
Eucalipto	Infusión, cocimiento o inhalaciones	Catarro muy importante, transpiración excesiva, eliminación de mayor cantidad de orina, espasmo bronquial, <b>convulsiones, coma</b>
Manzanilla, poleo, tilo, malva	Infusiones cocimientos emplastos	Somnolencia, decaimiento muy importante, aumenta la eliminación de orina, severa deshidratación
Malva con chamico	Té, enemas emplastos	Fiebre, alucinaciones, delirio, diarrea con sangre, <b>convulsiones, coma</b>
Ajo	Infusiones, cocimientos emplastos machacados	Palidez, dolor de cabeza, decaimiento, baja presión arterial, vómitos, cólicos abdominales muy dolorosos, <b>coma</b>
Ruda	Infusiones, cocimientos, emplastos	Vómitos, diarreas, cólicos abdominales, <b>coma</b>

<b>Nombre del producto</b>	<b>Preparación</b>	<b>Síntomas y enfermedades que pueden provocar su mal preparación o uso en exceso, en especial en bebés y niños chicos.</b>
Payco	Cocimientos	Diarrea con sangre, vómitos, perforaciones intestinales, <b>convulsiones, coma</b>
Yerba de pollo	Infusiones, cocimientos	Cólicos abdominales muy dolorosos, diarreas, vómitos, deshidratación
Ricina	Semillas, cocimientos, té	Vómitos, diarrea, cólicos abdominales, deja de orinar, <b>convulsiones, coma héptico</b>
Menta	Gotas nasales, unguentos, infusiones, cocimientos	Cólicos abdominales, espasmo bronquial, depresión del sistema nervioso central dificultad para respirar que puede ser muy grave, <b>coma</b>
Nuez moscada, apio, ajeno	Comidas, varios, inhalaciones	Cefaleas, vómitos, diarrea, sangre por orina, convulsiones, líquido en los pulmones
Laurel	Inhalaciones cocimientos	Vómitos, <b>convulsiones, paro respiratorio y muerte</b>
Vinagre	Fricción, emplastos	Acidifica la sangre, es muy grave, aceleración de la respiración, <b>coma</b>
Untura blanca	Emplastos, fricción	Vómitos, diarrea, se rompe los glóbulos rojos, daña los riñones gravemente, <b>convulsiones, coma</b>

Nombre del producto	Preparación	Síntomas y enfermedades que pueden provocar su mal preparación o uso en exceso, en especial en bebés y niños chicos.
Paños de alcohol de curar	Colocar sobre la piel	Decenso de azúcar en sangre, depreción del centro respiratorio, respiran más lento, <b>dejan de respirar, convulsiones, coma</b>
Paños de alcohol metílico azul		Gravísimo decaimiento, acidez en sangre, <b>convulsiones, muerte</b>
Café, té, mate	Infusiones o cocimientos	Irritabilidad, llanto, insomio, malestar general, aumentan los latidos del corazón

## Recomendación final a las mamás o papás

Muchas veces abuelas o otras personas nos aseguran que han utilizado este método u otro para curar a sus hijos, argumentando que ellos están en perfecto estado **o que no recuerdan que les paso nada.**

La realidad es que hay muchas de estas consecuencias no se ven a simple vista o deterioran algún órgano y no presenta síntomas inmediatamente, es como un motor que fue maltratado o mal utilizado.



Antes de tomar cualquier remedio, sea o no casero, **consulte al médico**, así evitará sustos



# Pediculosis

## ¿Qué es?

- Es una parasitosis externa o sea parásito fuera del cuerpo.
- Pueden afectar la piel y el cuero cabelludo.

## ¿Cómo son?

- Son muy chicos, como una hormiga roja, miden  $\frac{1}{2}$  centímetro y las liendres o huevos miden 1mm.
- Los piojos adultos son negros y las liendres color blancas nacaradas se fijan muy fuerte al pelo.



## ¿Cómo combatirlos?

El problema más grave son las liendres que no mueren con facilidad entonces el portador se recontagia permanentemente.

También es importante que sepamos que los productos piojicidas son caros y poco efectivos por eso lo que recomendamos es asfixiar al insecto con aceite común no cocido como el bicho tarda en morir lo indicado es dejar el aceite por lo menos toda la noche así nos aseguramos que este bien muertos.

Por otro lado si no extraemos las liendres o huevos seguirán naciendo por eso la recomendación es usar vinagre tibio diluido en agua porque tiene el poder de ablandar la sustancia o pegamento por el cual se fijan.

## **Recomendaciones para evitar las complicaciones**

Es importante que los niños se laven las manos muy bien y que las uñas estén cortas porque al rascarse se pueden infectar las heridas y producir una enfermedad de piel que se llame pió dermitis o impétigo que son granos con pus que produce dolor de los ganglios del cuerpo.







# Primeros Alimentos

## **Cómo incorporar alimentos en la dieta de los bebés**

La leche materna contiene todos los nutrientes necesarios para el crecimiento del bebé, es única e insustituible hasta los 5/6 meses, también contiene inmunoglobulina que protege al bebé de enfermedades e infecciones.



Sin embargo a partir del 4 mes los bebés requieren un aporte adicional de nutrientes, entonces es cuando debemos incorporar nuevas comidas a su alimentación además de la leche materna.

A esta etapa de incorporación de alimentos sólidos y semi sólidos en la alimentación del bebé se la llama *ablactación*.

A los seis meses la capacidad del niño para ingerir, absorber y metabolizar los diversos componentes de los alimentos es similar a la del adulto.

Entre los cuatro y seis meses el niño adquiere una serie de habilidades o destrezas que denotan la madurez psicomotora o neuromuscular: sostener la cabeza, fijar la mirada, también pierde el reflejo de protusión por el que los niños expulsan la comida de la boca., expresa deseo por el alimento, desinterés por algún alimento, etc.

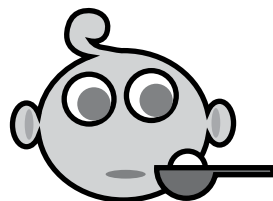
## Plan de alimentación durante el primer año de vida

nacimiento 4 meses	leche materna o formula de inicio	según criterio medico hierro, fluor vitamina D
4 - 6 meses	leche materna o formula o leche de vaca diluida adecuadamente cereal de arroz o maiz fortificado con hierro	ofrecer 2 o 3 veces por día con cuchara primera veces más líquido, luego más sólido
5 - 6 meses	leche materna o formula + agregar hortalizas + frutas	pure de calabaza, zapallo, con aceite, banana, manzana, maduros, ofrecer 2 /3 veces por día y cada 4/ 5 días ofrecer uno nuevo por vez observar signos de intolerancia como picazón, vómitos, diarreas
6 - 8 meses	leche materna o formula + carnes	primero carnes de ave, luego rojas todas bien cocidas, puede ya incorporar jugos de fruta galletitas, biscochuelos caseros no frituras postre de leche

9 - 10 meses	leche materna o formula + yema de huevo	bien cocida
11 meses	leche materna formula o leche de vaca + pastas	preparar con salsas suaves, evitando frituras o condimentos frutillas frescas picantes, mucho cebolla, pescados mariscos huevos. nueces y maníes soja
12 meses	leche materna o vaca	leches y derivados, postres de leche, si es posible es mejor que sean caseros
18 meses	leche materna o vaca	pescados cocidos, huevos de todo tipo pero cocidos (clara y yema totalmente cocidos)

## Recomendaciones para incluir nuevos alimentos en la dieta de los bebés

- Introducir un solo alimento por vez para ver la aceptación y la tolerancia del niño a los nuevos alimentos
- Elegir alimentos caseros
- Evitar alimentos enlatados debido al contenido de aditivos colorantes, resaltadores de sabor, conservantes, etc.
- Evitar alimentos muy dulces o muy salados los cuales pueden producir distorsión del sabor y crear malos hábitos alimentarios
- Ofrecer pequeñas cantidades de alimento por vez
- No obligar a comer, ya que este aprendizaje exige tiempo y adaptación



### IMPORTANTE

- En esta etapa se requieren controles de niño sano una vez al mes

## ¿Cómo diluir la leche de vaca?

En caso de necesidad se puede diluir la leche de vaca tomando muchas precauciones

### IMPORTANTE

- Hervir previamente
- Si fuera en polvo reconstituir con agua mineral o agua segura previamente hervida
- Lavar con agua y detergente la mamadera muy bien cuidando de hacerlo con agua segura y que no queden restos de leche, luego si es posible hervir la mamadera

## Cómo diluir la leche de vaca para bebés de 0 a 6 meses

### OPCION 1

leche de vaca..... 125 cc

agua segura..... 125 cc

azúcar.....5 gr o  
1 cucharada de postre al ras

aceite mezcla..... 2 cc o  
1/ 2 cuchara de postre

atención: no utilizar miel  
UTILIZAR LECHE ENTERA

### OPCION 2

leche de vaca..... 175 cc

agua.....75 cc

azúcar..... 7 gr  
cuchara de postre colmada

## Cómo diluir la leche de vaca para bebés de 6 a 12 meses

OPCION 1	OPCION 2
Leche entera .....175 cc	VER TOLERANCIA SIN DILUIR
Agua segura ..... 75cc	500-600 cc cubre las necesidades de ingesta hasta los 10 meses
Azúcar. 5 gr. o 1 cucharada de postre al ras	

# Notas

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---





# Vacunación

## **¿Qué son las vacunas?**

Una vacuna es un medicamento que se da para ayudar a prevenir una enfermedad. Las vacunas ayudan a que el cuerpo produzca anticuerpos. Estos anticuerpos protegen contra la enfermedad.

Las vacunas no sólo ayudan a que su niño se mantenga sano, éstas ayudan a todos los niños al erradicar enfermedades graves de la niñez.

Las vacunas nos protegen de adquirir enfermedades. Conocer la lista de vacunas y el momento de aplicarlas es muy importante.

## **¿Cuáles son y cuándo deben aplicarse?**

El calendario de vacunación puede variar de país en país pero en líneas generales las vacunas que se aplican son las mismas y a la misma edad. Los datos a continuación corresponden al Calendario Argentino de vacunación y la Sociedad Argentina de Pediatría.

## **BCG**

- Protege contra la tuberculosis.
- La tuberculosis afecta principalmente a los pulmones.

### Calendario

- 1ra dosis: recién nacido
- Refuerzo: 6 años

## **Hepatitis B**

- Nos protege contra la hepatitis b.
- La hepatitis b es una enfermedad infecciosa que causa inflamación en el hígado. En algunos casos esta inflamación puede evolucionar con una hepatitis crónica, cirrosis o cáncer.

### Calendario

- 1ra dosis: recién nacidos
- 2da dosis: al mes de la 1ra.
- 3ra dosis: a los 6 meses de la 1ra.

Al ser una vacuna descubierta recientemente se está realizando una campaña de vacunación a niños a partir de 11 años.

### Calendario

- 1ra dosis: 11 años
- 2da dosis: al mes de la 1ra.
- 3ra dosis: a los 6 meses de la 1ra.

## **Sabin**

- Previene la polio.
- La poliomielitis es una inflamación en la médula espinal que provoca parálisis.

### Calendario

- 1ra dosis: 2 meses de vida.
- 2da dosis: 4 meses de vida.
- 3ra dosis: 6 meses de vida.
- 4ta dosis: 18 meses.
- Refuerzo: 6 años.

## **Cuadruple bacteriana**

- Protege contra la difteria, tétanos, pertusis (tos convulsa o coqueluche) y Haemophilus influenza tipo B que provoca la meningitis bacteriana y neumonías severas.

### Calendario

- 1ra dosis: 2 meses de vida.
- 2da dosis: 4 meses de vida.
- 3ra dosis: 6 meses de vida.
- 4ta dosis: 18 meses.

## **Triple bacteriana**

- Nos protege contra la tos convulsa, tétanos y difteria.

### Calendario

- Se aplica un refuerzo a los 6 años ya que las primeras dosis fueron dadas cuando se aplicó la vacuna cuádruple (DTP + Hib).

## **Triple viral**

- Previene sarampión, rubéola y paperas.

### Calendario

- 1ra dosis: 12 meses de vida.
- 2da dosis: 6 años.
- Refuerzo: 11 años, solo los niños que no recibieron la 1ra o la 2da dosis.

## **Hepatitis A**

- Protege contra la Hepatitis A.

### Calendario

- 1ra dosis: 12 meses de vida.
- 2da dosis: 18 meses.

En los casos de niños que no concurren a guarderías o jardines maternos, puede posponerse la vacunación hasta el inicio del jardín de infantes o del ingreso a la escuela primaria.

## **Doble viral adultos**

- Previene sarampión y rubéola.

Calendario

- 1ra dosis: 16 años
- Refuerzo: cada 10 años (26, 36, etc...)

Calendario

- Refuerzo: embarazo.
- Refuerzo: puerperio.

Se debe aplicar una dosis a mujeres en edad fértil durante el posparto o el posaborto inmediato. El objetivo es la prevención de rubéola y el control acelerado de la rubéola congénita.

## **Doble adultos**

- Protege contra la difteria y tétanos.

Calendario

- Se aplica un refuerzo a los 16 años y cada 10 años de vida.

## **Antitetánica**

- Se deben aplicar dos dosis a mujeres embarazadas a partir del 5to. Mes de embarazo, con un intervalo de 30 días y un refuerzo al año, continuando con dosis cada 10 años. Protege contra el tétanos.

## **Otras vacunas que deben ser indicadas por un médico en caso de necesidad:**

- Vacuna Antihepatitis A
- Vacuna Antihepatitis B
- Vacuna Antineumococcica: Pneumo 23
- Vacuna Antineumococcica conjugada
- Vacuna Antihepatitis A y B

## **¿Cuáles pueden ser las reacciones luego de su aplicación?**

Algunas vacunas pueden causar efectos temporales leves tales como fiebre, sensibilidad al tacto o un abultamiento debajo de la piel en el lugar donde se puso la vacuna. Los síntomas suelen desaparecer a las 24 ó 48 horas después de su aplicación. En el caso de que la fiebre continúe o vea que su hijo parece enfermo por más de dos días, consulte con el médico.

Otras vacunas (como la cuádruple) pueden llegar a provocar fiebre muy alta y malestar general.

## **¿Qué pasa si el bebé no recibe las vacunas a tiempo?**

Si tu hijo no recibe las vacunas en el tiempo que indica el calendario de vacunación, consulte con el médico que le indicará la forma adecuada para vacunar a su hijo de acuerdo a la edad, peso y otros factores que se deben tener en cuenta.

Si el ciclo se interrumpe, no es necesario volver a empezar, pero sí es importante terminarlo. Es responsabilidad de los padres vacunar a los niños para que no sufran enfermedades que pueden prevenirse.

## **¿Existen contraindicaciones para aplicar alguna vacuna?**

En líneas generales no se deben vacunar a los niños que padecen alguna enfermedad con fiebre superior a los 38 °C, a los que fueron sometidos a una transfusión de sangre reciente y a los que tengan antecedentes alérgicos con algunos de los componentes de la vacuna.

### **Para tener en cuenta**

- Se puede aplicar más de una vacuna el mismo día.
- Los niños pueden bañarse y hacer cualquier actividad después de vacunarse.
- Las vacunas pueden aplicarse aunque el niño tenga catarro o diarrea.
- Antes de tomar la vacuna Sabin el niño debe tener 1/2 hora de ayuno.
- Si vomita durante los 20 minutos posteriores debe recibir la dosis nuevamente.

## **¿Dónde vacuno a mi hijo?**

El partido de Tigre cuenta con 17 vacunatorios habilitados distribuidos en los distintos centros de salud, en el Hospital de Pacheco, Margarita V. de Martínez y en la secretaria de Salud y Acción Social.

En esos lugares tienen todas las vacunas del Calendario Nacional de Vacunación, siendo su aplicación totalmente gratuita.

Hay vacunas que se entregan solamente 2 o 3 veces por semana. Por esto es recomendable llamar antes de y averiguar días y horario de aplicación.

El Vacunatorio Central funciona de lunes a viernes de 8:30 horas a 15:30 horas te 512 4480 / 4482 Dra. Viani.

## Vacunatorios Habilitados

- Benavidez  
Alvear y Maramotto  
Te 0332782904
- Las Tunas  
Carlos Tejedor y Callao  
Te 45129984
- La Paloma  
Av. La Paloma Esquina Monteagudo y  
Paraguay  
Te 45129985
- Ricardo Rojas  
Richeri y Elizalde Km. 38 Talar  
Te 45139988
- Vacunatorio Central  
Bourdieu 438 Tigre  
Te 45124480/82
- Bomberos De Tigre  
Guareschi Esquina Cazon y España  
Te 471491367
- Hospital Comunal De Tigre  
Casareto 118 Tigre  
Te 47490876

**IMPORTANTE**

**No dejes  
de vacunar  
a tu hijo**



## Calendario de vacunación

Edad	Hepatitis B (HB)	BCG (1)	Cuadruple (DPT-Hib) (2)	Sabin (OPV) (3)	Triple bacteriana (DPT) (4)	Triple viral (SRP)(5)	Hepatitis A	Doble viral (SR) (6)	Doble bacteriana (dT) (7)
Recién nacido	1ra dosis *	Dosis única **							
2 meses	2da dosis		1ra dosis	1ra dosis					
4 meses			2da dosis	2da dosis					
6 meses	3ra dosis		3ra dosis	3ra dosis					
12 meses						1ra dosis	Dosis única		
18 meses			4ta dosis	4ta dosis					
6 años				Refuerzo	Refuerzo				
11 años	iniciar o completar esquema (3 dosis) ***					2da dosis Refuerzo ****			
16 años								Refuerzo	
Cada 10 años								Refuerzo	
Puerperio									
O Post-Aborto								Única dosis	
Inmediato									

## Calendario de vacunación

\*Aplicar durante las primeras 12 horas de vida. El recién nacido prematuro con peso menor a 2 Kilogramos debe recibir la dosis neonatal (dentro de las 12 horas de vida) y 3 dosis más a los 2, 4 y 6 meses.

\*\* Antes de salir de la maternidad

\*\*\* Si no recibió el esquema de la infancia, aplicar 1º dosis, 2º dosis al mes de la primera y la 3º dosis a los 6 meses de la primera.

\*\*\*\* Aplicar si no recibió previamente dos dosis de triple viral, o bien dos dosis de triple viral más una dosis de doble viral.

Embarazadas: Aplicar a partir del 2º trimestre del embarazo, 1º dosis, 2º dosis o refuerzo según corresponda y luego cada 10 años.

(1) BCG . Anti-tuberculosa

(2) DPT Hib : (Cuádruple) difteria, tétanos, pertussis, Haemophilus influenzae b.

(3) OPV : (Sabin): vacuna antipoliomielítica oral.

(4) DPT : (Triple bacteriana): difteria, tétanos, pertussis.

(5) SRP : (Triple viral): sarampión rubéola, parotiditis.

(6) SR .: (Doble viral): sarampión rubéola.

(7) dT : (Doble bacteriana): difteria, tétanos







# Notas

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

