


Especialistas
**Cuando
se trata
de ti**

**Protege tu futuro
y el de tu familia de
enfermedades mortales**

VACÚNATE



 @clinicasanluisbga

 @ClinicaSanLuisBucaramanga

 **Clínica
San Luis**
Para la mujer y el niño

Estas son algunas de las **vacunas recomendadas** que necesitas tú y tu familia.



2, 4 y 6 meses

HEXAXIM Vacuna contra:
Difterina, tétanos, tosferina, poliomielitis,
hepatitis B y Haemophilus influenza.

7 meses



Influenza segunda dosis y
una por año.



9 y 12 meses

MENACTRA Vacuna contra:
• Enfermedades invasivas por meningococo.
• Dosis y refuerzo.

18 meses



PENTAXIM Vacuna contra:
Difteria, tétanos, tosferina, poliomielitis,
hepatitis B, Haemophilus influenza tipo b,
Hepatitis A.



5 años

INGRESO ESCOLAR: TETRAXIM

Refuerzo de tosferina, tétanos, difteria, polio e influenza.



Adolescentes

- **ADACEL:** Refuerzo de tosferina, tétanos y difteria. Cada 10 años se necesita refuerzo.
- **MENACTRA:** Meningococo.
- Vacuna anual contra la influenza.



Adulto

- Tétano.
- Influenza.
- Fiebre amarilla.
- Adacel.



Adulto mayor

- **ADACEL:** Refuerzo de tos ferina, tétanos y difteria si no ha recibido dosis en edad adulta. Cada 10 años se necesita refuerzo.
- Vacuna anual contra la influenza.
- **Pneumovax 23:** La vacuna neumocócica polisacárida. (PPSV23) puede prevenir la enfermedad neumocócica.



Viajeros

- Influenza.
- Fiebre amarilla.



Estudiantes de salud

- Triple viral.
- Hepatitis B.
- Influenza.
- Toxoide tetánica.
- Varicela.
- Hepatitis A.
- Adacel.



Hepatitis B

Se transmite cuando la sangre u otros fluidos corporales de una persona infectada con el virus ingresan al cuerpo de alguien que no está infectado. Los síntomas pueden incluir fatiga, falta de apetito, dolor de estómago, náuseas. Si un bebé se infecta tiene 90% de probabilidades de desarrollar una infección crónica.



Difteria

Es una infección grave causada por bacterias que producen toxinas que pueden provocar dificultad para respirar, insuficiencia cardíaca, parálisis e incluso la muerte. Entre los niños menores de 5 años que contraen la difteria, muere 1 de cada 5.



Haemophilus influenzae tipo b

Puede causar muchos tipos diferentes de infecciones que suelen afectar a niños menores de 5 años. Algunas de estas infecciones requieren tratamiento en un hospital y, en ocasiones, pueden provocar la muerte.



Tosferina

Es causada por una bacteria que libera toxinas que dañan el aparato respiratorio superior y provocan la inflamación de las vías respiratorias. Se transmite al toser o estornudar.

CLÍNICA SAN LUIS

Carrera 26 # 48 - 26 Nuevo Sotomayor

Bucaramanga, Colombia


www.clinicasanluis.com



Poliomielitis




Es una enfermedad discapacitante y potencialmente mortal. Afecta principalmente a los niños menores de 5 años. No existe cura para la poliomielitis. La vacuna contra la polio es la única protección.



Tétanos




Es una enfermedad grave causada por una toxina producida por bacterias que se encuentran en el ambiente. Entran al cuerpo a través de una cortadura o una llaga en la piel. 1 de cada 5 personas que contraen el tétanos muere.



Enfermedades invasivas por meningococo




Es causada por una peligrosa bacteria que pueda acabar con la vida en 24 horas. Se transmite a través al toser, estornudar o estar en proximidad por largo plazo.



Influenza



Es una infección vírica aguda causada por los virus de la gripe que circulan por todo el mundo y mutan cada año. La enfermedad puede ser mortal. Se calcula que las temporadas anuales causan 3 a 5 millones de casos graves y 290.000 a 650.000 muertes.



Para mayor información comunícate al
60+7 6430026 ext. 515
Whatsapp: **3144306212**