



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE.**

**LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA.**

**3ER. SEMESTRE.**

**4TA. UNIDAD.**

MATERIA:

CRECIMIENTO Y DESARROLLO.

DOCENTE:

DR. LOPEZ GOMEZ MANUEL EDUARDO.

ALUMNO:

HERNANDEZ URBINA ANTONIO RAMON.

FECHA:

JUEVES, 08 DE ENERO DE 2022.

## **PROGRAMA DE ATENCION DEL NIÑO: NUTRICION Y VACUNACION.**

### **INTRODUCCION:**

los programas de inmunización es promover y coordinar la cooperación técnica y las alianzas para apoyar, como parte de la garantía del derecho a la salud para todos.

Los programas de vacunación tienen una función de salud pública importante: además de evitar la enfermedad infecciosa del niño vacunado, le hace inmune frente a ese patógeno.

Existen un calendario para la vacunación infantil, sobre la los estadios en las cuales se debe de aplicar cada vacuna.

El programa en nutrición es referente a los temas de nutrición y alimentación, siendo el apoyo en la planificación de actividades de investigación, vigilancia-monitoreo, educación, divulgación de la información sobre el estado nutrición de la población.

### **DESARROLLO:**

La vacuna se entiende por cualquier preparación destinada a generar inmunidad contra una enfermedad estimulando la producción de anticuerpos.

La misión que tienen los programas de inmunización es promover y coordinar la cooperación técnica y las alianzas para apoyar, como parte de la garantía del derecho a la salud para todos, para lograr la reducción sostenible y equitativa de la morbilidad y la mortalidad de las enfermedades prevenibles por vacunación a traves de estrategias de control y eliminación para mejorar la calidad y expectativa de la vida.

Los programas de vacunación tienen una función de salud pública importante: además de evitar la enfermedad infecciosa del niño vacunado, le hace inmune frente a ese patógeno, impidiendo que dicho niño sirva de elemento de reserva y propagación de la enfermedad.

Las vacunas se dividen según su composición y, así, pueden ser:

- Por patógenos vivos, pero atenuados en su capacidad efectiva.
- Por patógenos muertos o inactivados, o productos aislados.

Existe un calendario recomendado de vacunación infantil:

- Hepatitis B: 0, 2, 4, 6 meses.
- Difteria, tétanos y tosferina: 2,4,6,15-18 meses y, 4-6,11-14 años.
- Haemophilus influenzae tipo b: 2,4,6,15-18 meses.
- Poliomiелitis: 2,4,6,15-18 meses.
- Meningococo C: 2,4,6,15-18 meses.
- Neumococo: 2,4,6,12-15 meses.
- Sarampión, rubeola y parotiditis: 12-15 meses y 2-3 años.
- VPH: 11-14 años.
- Rotavirus: 2,4,6 meses (3 dosis).
- Varicela: 12-15 meses y 2-3 años.
- Gripe: 6, 12-15 meses y, 2-3,4-6, 11-14 años.
- Hepatitis: 2-3,4-6,11-14 años (2 dosis).

El programa en nutrición es referente a los temas de nutrición y alimentación, siendo el apoyo en la planificación de actividades de investigación, vigilancia-monitoreo, educación, divulgación de la información sobre el estado nutrición de la población.

Algunas estrategias que se utilizan son:

- Control del crecimiento.
- Protección de la LM y AC.
- Promoción de vida saludablemente en el ciclo de vida.
- Dieta saludable.
- Actividad física.

## CONCLUSION:

Es muy importante conocer estos dos programas ya que son muy importantes en el niño.

Los programas de vacunación son de gran utilidad para la prevención de enfermedades, los cuales se llevan en cierta edad y que en otros casos se llevan campañas en determinada fecha.

La nutrición de igual manera forma un papel muy importa ya que nos ayuda de mucho, ya que si el niño lleva una buena alimentación su desarrollo y calidad de vida será mejor.