

PROGRAMA DEL NIÑO

Este programa tiene por propósito apoyar un desarrollo integral adecuado de tu hija e hijo y ayudar a la formación de hábitos saludables.

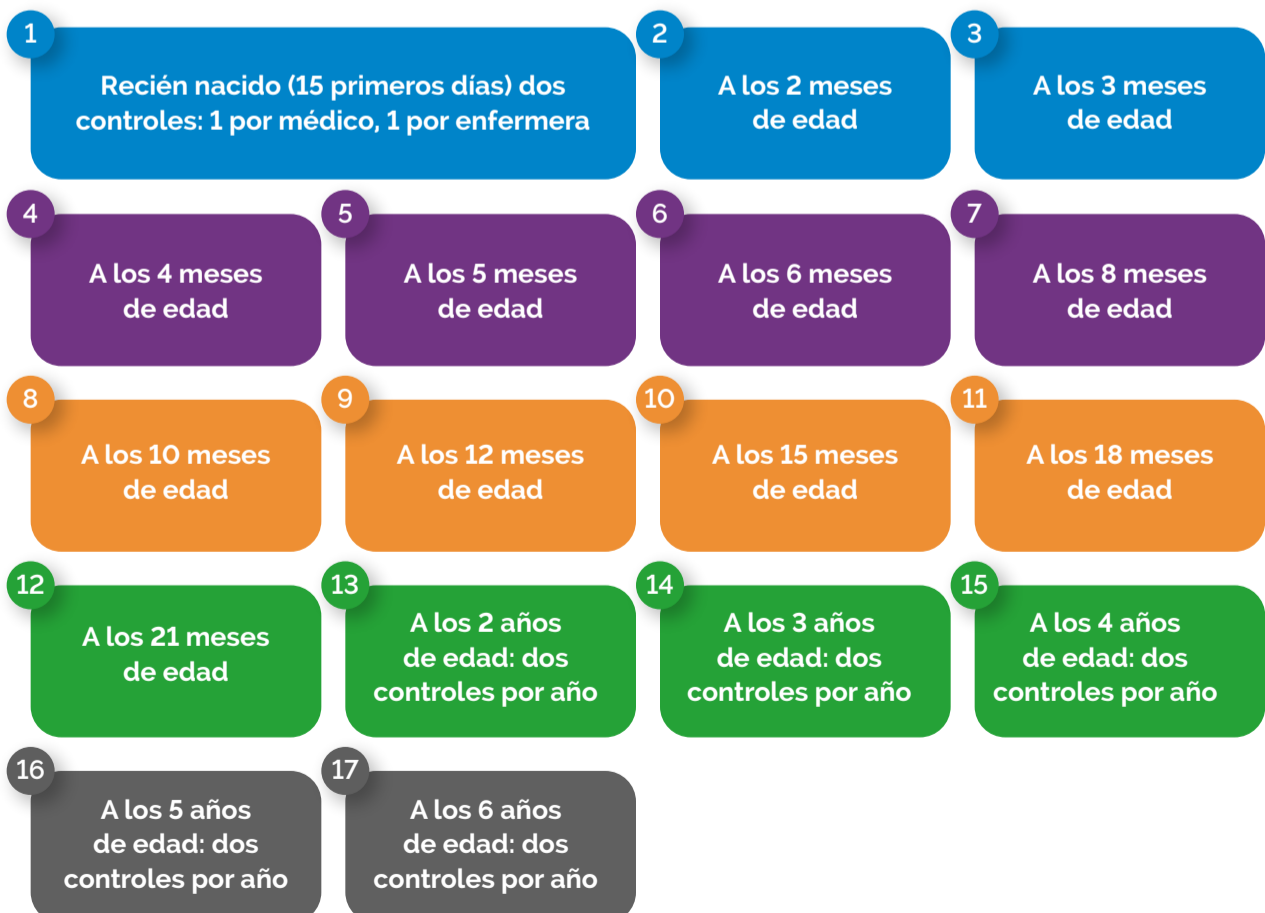
Las actividades comprendidas en las diferentes etapas de desarrollo de tus hijos las puedes revisar a continuación:

Control del desarrollo psicomotor, estado nutricional, obesidad, registro y consejería de inmunizaciones PAI.

Examen: Control por enfermeras, con derivación a nutricionista cuando estén alterados sus parámetros de peso y talla.

Beneficiario: Recién nacido hasta 6 años de edad.

CRONOGRAMA CONTROL DEL NIÑO



Recién nacidos

Fenilcetonuria:

Examen: Determinación de fenilalanina en sangre.

Frecuencia: Una vez, dentro de los 15 días desde el nacimiento.

Beneficiario: Recién nacido.

Hipotiroidismo congénito:

Examen: Determinación de TSH en sangre.

Frecuencia: Una vez, dentro de los 15 días desde el nacimiento.

Beneficiario: Recién nacido.

Displasia del desarrollo de caderas:

Examen: Maniobra de Ortolani o Barlow.

Frecuencia: Una vez, dentro de los 15 días desde el nacimiento.

Beneficiario: Recién nacido.

Lactantes

Displasia del desarrollo de caderas:

Examen: Radiografía de Pelvis o ultrasonografía de cadera.

Frecuencia: Una vez en el período, preferentemente a los tres meses de edad.

Beneficiario: Lactante.

Niños y niñas entre 2 y 5 años de edad

Sobrepeso y obesidad:

Examen: Medición del peso y talla.

Frecuencia: Una vez en el período, preferentemente entre los 3 y 4 años de edad.

Beneficiario: Niños y niñas entre 2 y 5 años de edad.

Ambliopía, estrabismo y defectos en la agudeza visual:

Examen: Aplicación de cartilla LEA.

Frecuencia: Una vez en el período, preferentemente entre los 3 y 4 años de edad.

Beneficiario: Niños y niñas entre 2 y 5 años de edad.

Detección de malos hábitos bucales:

Examen: Pesquisa precoz de factores de riesgo para patologías bucales.

Frecuencia: Una vez en el período, preferentemente entre los 3 y 4 años de edad.

Beneficiario: Niños y niñas entre 2 y 5 años de edad