

Control del niño sano en el primer nivel de atención

FUNDAMENTOS DEL CURSO

Las consultas o controles del niño sano son momentos claves en la Atención Primaria. Y más en el primer año de vida.

Los padres concurren a la consulta con su niño esperando recibir información sobre el crecimiento y desarrollo normal, nutrición, sueño, seguridad, vacunas y problemas frecuentes de la crianza.

El control de salud del niño en el primer año de vida tiene por objetivos: realizar una evaluación física que permita detectar patologías en forma temprana (cuya detección precoz modifica el pronóstico y la calidad de vida del niño); evaluar el crecimiento y el desarrollo para detectar alteraciones que puedan modificarse mediante la intervención médica; realizar prácticas preventivas (vacunación) y rastreo de condiciones mórbidas; orientar y educar a los padres en el cuidado del niño y en la prevención de los problemas de salud.

En este contexto se hace necesario revisar las estrategias disponibles, explorando e integrando nuevas alternativas que faciliten un adecuado control del niño.

PRESENTACION DE LOS DOCENTES

Directores

Dra. Verónica Campana. Médica de familia. Médica asociada del Servicio de Medicina Familiar y Comunitaria del Hospital Italiano de Buenos Aires.

Dra. Cecilia Picolla. Médica pediatra. Médica asociada del Servicio de Clínica Pediátrica del Hospital Italiano Buenos Aires.

Co-director

Dr. David Cóllica. Médico de familia. Médico asociado del Servicio de Medicina Familiar y Comunitaria del Hospital Italiano de Buenos Aires.

Asesores generales

Dr. Pascual Barán. Médico de familia. Médico de planta del Servicio de Medicina Familiar y Comunitaria del Hospital Italiano de Buenos Aires.

Dr. Julio Busaniche. Médico pediatra. Subjefe del Servicio de Pediatría del Hospital Italiano de Buenos Aires.

Dr. Diego Terceiro. Médico de familia. Médico de planta del Servicio de Medicina Familiar y Comunitaria del Hospital Italiano de Buenos Aires.

Equipo docente

Dra. Cecilia Picolla

Dr. David Cóllica

Dra. Verónica Campana

Coordinación Académica

Lic. Laura Magallán

Coordinación Tecnológica

Dra. Analía Baum

DESTINATARIOS

Este curso está dirigido pero no limitado a médicos generalistas, de familia, pediatras y todos aquellos médicos que trabajan en atención de niños en el ámbito ambulatorio.

REQUISITOS DE ADMISION Y CERTIFICACION

Certificado digital de aprobación: Para la certificación como curso universitario de posgrado, se requerirá título de grado universitario de validez nacional o de la universidad del país de origen o título de nivel superior no universitario de cuatro (4) años de duración como mínimo. Cumpliendo con este requisito y aprobando las actividades obligatorias establecidas por el equipo docente incluyendo la evaluación final (en caso de que corresponda) mediante la obtención de 7 (siete) puntos o más o su equivalente en escala cualitativa (aprobado), se emitirá la certificación correspondiente que le será enviada por correo electrónico.

Los **certificados** serán emitidos de manera digital y se enviarán por correo electrónico una vez cumplidos los requisitos de aprobación y certificación del curso y confeccionada el acta correspondiente con las calificaciones finales.

OBJETIVOS GENERALES

Al finalizar el curso los participantes serán capaces de:

- Identificar la evidencia existente para medidas de rastreo y recomendaciones del control del niño sano.
- Utilizar adecuadamente los parámetros de control de crecimiento y desarrollo en el niño.
- Conocer las maniobras y la secuencia adecuada para realizar una evaluación física completa en el niño sano.
- Conocer e indicar adecuadamente las vacunas del calendario nacional.
- Evaluar, indicar e incorporar diversas pautas de alimentación según las etapas de crecimiento.
- Detectar y ayudar a resolver situaciones frecuentes que comprometen el desarrollo normal.

CONTENIDOS

Este curso tendrá una estructura modular donde se desarrollarán los siguientes temas:

Módulo 1: Medidas de rastreo en el niño sano

Módulo 2: Crecimiento y desarrollo del niño sano

Módulo 3: Vacunación

Módulo 4: Alimentación

Módulo 5: Algunas consultas frecuentes (llanto y cólico del lactante, trastornos frecuentes del sueño, prevención de accidentes y muerte súbita).

METODOLOGIA

El curso se desarrollará con una modalidad en línea, a través del "Campus Virtual del Hospital Italiano de Buenos Aires". Este entorno educativo está basado en un modelo pedagógico de aprendizaje colaborativo mediado por tecnología, en el que docentes y estudiantes interactúan utilizando como soporte a Internet.

Se podrá acceder a este entorno digital sin restricción horaria, de acuerdo con la disponibilidad de los participantes y hasta la fecha de finalización del curso.

Materiales de aprendizaje

Los materiales educativos estarán disponibles según el cronograma que comunicará el equipo docente y podrán incluir:

- **Guía de estudio:** presentan el recorrido ofrecido durante el curso en sus diferentes etapas así como también información general de orientación.
- **Recursos de aprendizaje:** podrán incluir materiales de lectura disponibles en español y/o en inglés, videos, tutoriales, sitios web de interés, entre otros, pudiendo ser de acceso obligatorio u optativo.
- **Actividades de aprendizaje:** podrán consistir en participaciones en los foros, realización de ejercicios o tareas, discusión de casos, lectura de bibliografía ampliatoria sobre un tema o visita a sitios web de interés. La realización de estas actividades será de carácter obligatorio y su aprobación permitirá acceder a la instancia de examen/actividad final. Las fechas de entrega correspondientes se indicarán oportunamente. Las actividades promoverán el intercambio y aprovechamiento de los conocimientos y experiencias de los participantes y facilitarán la aplicación de nuevos aprendizajes a la práctica profesional.

Aulas virtuales

En el espacio virtual de este curso, los participantes integrarán un grupo de aprendizaje guiado por un tutor que acompañará, orientará y animará el proceso individual de aprendizaje y fomentará las interacciones de aprendizaje colectivo. Para ello, disponemos de diversas herramientas de comunicación que facilitarán el diálogo entre docentes y estudiantes.

MODALIDAD DE COMUNICACIÓN

Los participantes del curso dispondrán de las siguientes herramientas de comunicación:

- **Foro de consultas e intercambio general:** A través de este foro virtual participantes y docentes podrán intercambiar información e inquietudes y realizar las consultas que consideren importantes sobre la marcha del curso, referidas tanto a los contenidos de estudio como a la utilización de la plataforma.
- **Cartelera de novedades:** A través de este espacio, los participantes recibirán comunicaciones acerca de temas administrativos generales.
- **Soporte técnico:** La solicitud de ayuda y consultas sobre aspectos tecnológicos podrá realizarse a través de este medio.

*A partir del día de inicio del curso, cada participante podrá ingresar al Campus con el nombre de **usuario** y **contraseña** elegidos al momento de inscribirse.
Los profesionales del Hospital Italiano podrán ingresar con su usuario y clave de intranet.*

CRONOGRAMA DE TRABAJO

Duración total: 3 meses. Se estima una dedicación semanal, promedio, de 4 a 6 horas.

Cada participante tendrá su propio ritmo de estudio y la dedicación dependerá también de su formación y experiencia profesional previa en los contenidos que este curso desarrolla.

Carga horaria estimada del Curso: 100 horas.

EVALUACIÓN FINAL

- VIRTUAL (a través de Internet)
- Para obtener el **Certificado digital de aprobación de Curso Universitario** se necesitará aprobar el examen/actividad final del curso mediante la obtención de 7 (siete) puntos o más o su equivalente en escala cualitativa (Aprobado).
- Todos los certificados serán digitales, expedidos por el Instituto Universitario del Hospital Italiano de Buenos Aires.

INFORMES

Instituto Universitario Hospital Italiano. Juan D. Perón 4190. 1er. Piso. Campus Virtual

- **Atención a alumnos:** (54-11) 4959-0200 interno 4519
campus@hospitalitaliano.org.ar
Horario de atención: 8 a 13 y 14 a 16