

Catálogo de Tecnologías

Centro Latinoamericano de Perinatología
Salud de la Mujer y Reproductiva



www.clap.ops-oms.org

CLAP/SMR



**Organización
Panamericana
de la Salud**



Oficina Regional de la
Organización Mundial de la Salud



**Centro Latinoamericano de Perinatología
Salud de la Mujer y Reproductiva**

CINTA OBSTETRICA

Salud Materna.

Instrumentos para la atención y capacitación en servicios.

Tecnología Apropriada/Estándares.

Año de publicación: 1990. Actualizado en 2006.

Presentación: Cinta métrica para medir la altura uterina durante el embarazo. Es una tecnología de apoyo al control prenatal para facilitar al personal de centros de salud y hospitales del primer y segundo nivel de referencia, la correcta vigilancia del embarazo.

Contenido: Permite controlar el crecimiento fetal y recordar los patrones para la vigilancia de la salud materno fetal y el seguimiento de la restricción del crecimiento fetal durante el embarazo. Consta de dos lados: anverso (color blanco) y reverso (color amarillo)

Anverso: Cinta métrica de 50 cm con divisiones de medio de medio cm. Contiene técnica de medida de la altura uterina, los valores normales de altura uterina al término y los patrones de presión arterial sistólica y diastólica normal durante la gestación.

Reverso: Contiene patrones de altura uterina, ganancia de peso materno, peso fetal estimado, contracciones uterinas por hora, según edad gestacional.

Disponible en: Español e Inglés. Portugués en preparación.

Audiencia: Personal de Salud.

Formatos disponibles: Cinta en material sintético, inextensible y lavable.



GESTOGRAMA DE BOLSILLO

Salud Materna

Instrumentos para la atención y capacitación en servicios.

Tecnología Apropriada/Estándares

Año de publicación: 1990. Actualizado en 2006.

Presentación: Es una tecnología de apoyo al control prenatal para facilitar al personal de centros de salud y hospitales del primer y segundo nivel de referencia, la correcta vigilancia del embarazo. Consta de dos discos de 12 cm de diámetro, uno móvil (anverso) y otro fijo (reverso) sobre el que gira el disco móvil.

Contenido: Al calendario obstétrico se agregaron medidas de algunos parámetros seleccionados por confiables y precisos que permiten calcular la amenorrea, vigilar el crecimiento y la vitalidad fetal, estimar la edad del embarazo, la edad del recién nacido y verificar la normalidad del incremento de peso materno, de la presión arterial, la contractilidad uterina, entre otros parámetros.

Disco móvil: Este disco gira sobre un calendario. Haciendo coincidir la flecha roja con el primer día de la última menstruación, su ubica la fecha correspondiente a la consulta, obteniéndose la amenorrea en semanas cumplidas. Los valores a comparar se encuentran a la izquierda de la semana encontrada: percentiles 90 y 10 de altura uterina, percentiles 90 y 25 de la ganancia de peso materno, percentiles 95 y 5 del perímetro abdominal fetal. Este disco permite detectar casos con restricción del crecimiento fetal (medidas menores que los valores mas bajos que los percentiles correspondientes) o macrosomía cuando son mayores, alteraciones de la duración del embarazo, o contractilidad mayor que la correspondiente a la edad gestacional.

Reverso: Si se desconoce la fecha de ultima menstruación, esta cara del disco permite estimar la amenorrea con un error conocido a partir de medidas ecográficas embrio-fetales. A partir de la semana 20 se presentan los valores de percentiles 10 y 90 del peso fetal y el percentil 50 de la talla correspondiente a cada semana. Se acompaña de un instructivo para su uso.

Disponible en: Español e Inglés. Portugués en preparación

Audiencia: Personal de Salud.

Formatos disponibles: Formato de bolsillo en cartón plastificado.





GESTOGRAMA MURAL

Salud Materna.

Instrumentos para la atención y capacitación en servicios.

Tecnología Apropriada/Estándares

Año de publicación: 1990. Actualizado en 2006.

Presentación: Es una tecnología de apoyo al control prenatal para facilitar al personal de centros de salud y hospitales del primer y segundo nivel de referencia, la correcta vigilancia del embarazo. Consta de dos discos de 25 cm, uno móvil (izquierda) y otro fijo (derecha) aplicados sobre una superficie de cartón de 40 cm por 53 cm. El instructivo para su uso se encuentra impreso en el instrumento.

Contenido: Al calendario obstétrico se agregaron medidas de algunos parámetros seleccionados por confiables y precisos que permiten calcular la amenorrea, vigilar el crecimiento y la vitalidad fetal, estimar la edad del embarazo, la edad del recién nacido y verificar la normalidad del incremento de peso materno, de la presión arterial, la contractilidad uterina, entre otros parámetros.

Disco móvil: Este disco gira sobre un calendario. Haciendo coincidir la flecha roja con el primer día de la última menstruación, su ubica la fecha correspondiente a la consulta, obteniéndose la amenorrea en semanas cumplidas. Los valores a comparar se encuentran a la izquierda de la semana encontrada: percentiles 90 y 10 de altura uterina, percentiles 90 y 25 de la ganancia de peso materno, percentiles 95 y 5 del perímetro abdominal fetal. Este disco permite detectar casos con restricción del crecimiento fetal (medidas menores que los valores mas bajos que los percentiles correspondientes) o macrosomía cuando son mayores, alteraciones de la duración del embarazo, o contractilidad mayor que la correspondiente a la edad gestacional.

Disco fijo: Si se desconoce la fecha de ultima menstruación, el disco fijo permite estimar la amenorrea con un error conocido a partir de medidas ecográficas embrio-fetales. A partir de la semana 20 se presentan los valores de percentiles 10 y 90 del peso fetal y el percentil 50 de la talla correspondiente a cada semana.

Disponible en: Español, portugués e Inglés.

Audiencia: Personal de Salud.

Formatos disponibles:

Modelo mural en cartón que permite fijarlo a una superficie plana utilizando tornillos o clavos.



TARJETAPLASTIFICADA

con valores normales de Altura Uterina, Ganancia de Peso Materno y del Peso Materno para la Talla durante el embarazo
Salud Materna

Instrumentos para la atención y capacitación en servicios.

Tecnología Apropriada/Estándares

Año de publicación: 1993. Actualizado en 2006.

Presentación: Plantilla plastificada de 22 cm por 9 cm dirigida a facilitar al personal de centros de salud, hospitales y hogares maternos, la evaluación del peso materno para cada edad gestacional, el crecimiento fetal y la nutrición materna durante el embarazo.

Contenido: A partir de la semana 13 se presentan, para cada edad gestacional, los valores correspondientes a los percentiles 10 y 90 de la altura uterina, los percentiles 25 y 90 de incremento de peso materno y los percentiles 10 y 90 de peso materno para la talla. El instructivo para su uso se encuentra impreso en el instrumento.

Disponible en: Español. Portugués e Inglés en preparación.

Audiencia: Personal de Salud.

Formatos disponibles: Plantilla en cartón plastificado de 22 cm por 9 cm impreso en el anverso y reverso.



TARJETAPLASTIFICADA "SALUD SEXUAL Y REPRODUCTIVA"

Salud Reproductiva/Salud de la Mujer
Instrumentos para la atención y capacitación en servicios.
Tecnología Apropriada.

Año de publicación: 1994. Actualizado en 2006.

Presentación: Plantilla plastificada de 10 cm por 23 cm dirigida a apoyar al equipo de salud de hospitales y centros de salud en la promoción y protección de la salud sexual y reproductiva.

Contenido: Contiene información dirigida a al personal de salud sobre el diagnóstico precoz del cáncer mamario y cervicouterino y el diagnóstico y tratamiento de infecciones de transmisión sexual.

También incluye información sobre anticoncepción para facilitar la orientación sobre la oferta de métodos de planificación familiar.

El instructivo para su uso se encuentra impreso en el instrumento.

Disponible en: Español, Portugués, Inglés y Francés en preparación.

Audiencia: Personal de Salud.

Formatos disponibles: Plantilla en cartón plastificado de 12.5 cm por 23.5 cm impreso en el anverso y reverso.



ESTETOSCOPIO FETAL ILUSTRADO

Salud Materna

Instrumentos para la atención y capacitación en servicios.

Tecnología Apropriada/Estándares.

Año de publicación: 1992. Actualizado en 2006.

Presentación: Es una tecnología de apoyo para facilitar al personal de centros de salud y de salas de parto la correcta vigilancia de la salud fetal durante el embarazo y parto.

Contenido: Al estetoscopio fetal se le agregaron ilustraciones sobre la técnica de auscultación y registros de patrones normales y de desaceleración de la frecuencia cardíaca fetal a partir de la semana 20 de gestación asociada a las contracciones uterinas en el embarazo y parto, su interpretación y recomendaciones. El instructivo para su uso se encuentra impreso en el instrumento.

Material de apoyo "Pancarta para el

Control clínico de la contractilidad uterina y de la frecuencia cardíaca fetal durante el embarazo y el parto"

Disponible en: Español, Portugués e Inglés.

Audiencia: Personal de Salud.

Formatos disponibles: Estetoscopio fetal de material plástico, ilustrado, lavable, de alta resistencia y alta conductividad acústica.



CONTROL CLINICO DE LA CONTRACTILIDAD UTERINA Y DE LA FRECUENCIA CARDIACA FETAL DURANTE EL EMBARAZO Y EL PARTO

Salud Materna. Instrumentos para la atención y capacitación en servicios. Tecnología Apropriada/Estándares.

Año de publicación: 2006

Presentación: Tarjeta plastificada de 12.5 cm por 22.5 cm, dirigida al personal de centros de salud y de salas de parto para facilitar el control clínico de la salud fetal a través de la frecuencia cardíaca fetal y de la contractilidad uterina en el embarazo y el parto.

Contenido: Recuerda valores máximos de patrones de la contractilidad uterina detectadas por la palpación según la edad gestacional durante el embarazo, características de la contractilidad uterina durante el trabajo de parto y la frecuencia cardíaca fetal en el embarazo y entre contracciones durante el parto.

Disponible en: Español y Portugués. Inglés en preparación

Audiencia: Personal de Salud.

Formatos disponibles: Formato de bolsillo de 12.5 cm por 22.5 cm en cartón plastificado impreso a colores en el anverso y reverso.

Pancarta mural en tamaño de 50 cm por 50 cm.

PARTOGRAMA CON CURVAS DE ALERTA

Salud Materna.

Instrumentos para la atención y capacitación en servicios.

Tecnología Apropriada/Estándares.

Año de publicación: 1991.

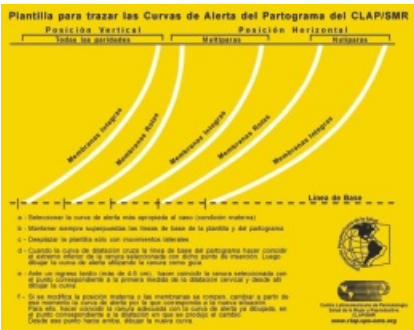
Presentación: Formulario diseñado para graficar la dilatación cervical en función del tiempo y evaluar el rápidamente el progreso del parto. El instructivo para su uso se encuentra impreso en el instrumento.

Contenido: Incluye los patrones referencia correspondientes al límite inferior (percentil 10) de la evolución de la dilatación cervical en función del tiempo, considerando cuatro subgrupos de acuerdo la paridad, la posición de la madre durante el período dilatante y al estado de las membranas a los 4 cm de dilatación cervical. Esta tecnología se complementa con el uso de la plantilla con curvas de alerta (Normograma) lo que permite la rápida evaluación del progreso del parto, prevenir el parto prolongado y facilitar la acción oportuna.

Disponible en: Español, Portugués e Inglés.

Audiencia: Personal de salud. Formación de personal de salud.

Formatos disponibles: Formulario impreso en formato A4.



PLANTILLAS CON CURVAS DE ALERTA

de la dilatación cervical en función del tiempo (Normograma)
Salud Materna.

Instrumentos para la atención y capacitación en servicios.

Tecnología Apropriada/Estándares.

Año de publicación: 1991.

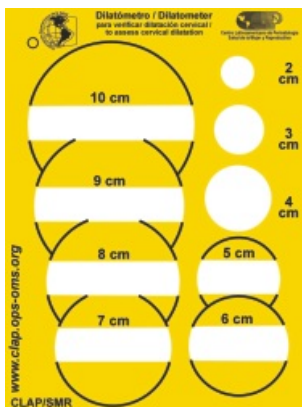
Presentación: Plantilla de 16 cm por 20 cm con curvas de alerta de la dilatación cervical en función del tiempo. Tecnología dirigida al personal de salas de parto. Su aplicación permite prevenir el parto prolongado y facilitar la acción oportuna.

Contenido: Las curvas de alerta corresponden al límite inferior (percentil 10) de la evolución de la dilatación cervical en función del tiempo. Se consideran cuatro subgrupos de acuerdo la paridad, la posición de la madre durante el período dilatante y al estado de las membranas a los 4 cm de dilatación cervical. La aplicación de esta tecnología permite prevenir el parto prolongado y facilitar la acción oportuna.

Disponible en: Español, Portugués e Inglés.

Audiencia: Personal de salud. Formación de personal de salud.

Formatos disponibles: Plantilla de poliestireno, lavable



DILATOMETRO - PLANTILLA DE POLIESTIRENO

Salud Materna.

Instrumentos para la atención y capacitación en servicios.

Tecnología Apropriada.

Año de publicación: 1994

Presentación: Plantilla de 20 por 25 cm con orificios de 2 a 10 cm de diámetro con incrementos de un cm.

Contenido: Permite verificar el grado de dilatación cervical estimada por el tacto realizado por vía vaginal, así como capacitar en la estimación de la dilatación cervical.

Disponible en: Español, Portugués e Inglés.

Audiencia: Personal de salud. Formación de personal de salud.

Formatos disponibles: Plantilla de poliestireno; lavable.



VIDEO-MENSAJE CONTROL PRENATAL / VIGILANCIA DEL CRECIMIENTO FETAL

Salud Materna

Instrumentos para la familia y la comunidad / Información y comunicación.

Video/DVD

Año de publicación: 1994.

Presentación: Contenido: Video mensaje para promover el control prenatal.

Disponible en: Español.

Audiencia. Gestantes, familia y comunidad.

Formatos disponibles: Video, en normas PAL y NTSC. Próximamente en DVD. Duración 20 minutos.



CINTA NEONATAL. Componente Neonatal.

Instrumentos para la atención y capacitación en servicios.

Tecnología Apropriada/Estándares.

Año de publicación: 1990. Actualizado en 2006.

Presentación: Cinta métrica para medir la longitud, el perímetro craneano y la circunferencia media del brazo del recién nacido al momento del nacimiento.

Contenido: Permite estimar la edad gestacional del recién nacido a través de la medida del perímetro craneano, el bajo peso al nacer a través de la medida de la circunferencia media del brazo y valorar el estado nutricional. Consta de dos lados: anverso (en color blanco) y reverso (en color rosado)

Anverso: Tiene impresa una escala de 55 centímetros con divisiones de medio centímetro. A los 9,5 centímetros tiene un trazado mas grueso que alerta la estimación del bajo peso al nacer a través de la medida de la circunferencia media del brazo. En el extremo derecho presenta la técnica de medida del perímetro craneano, de la longitud y del perímetro medio del brazo.

Reverso: Contiene los valores normales máximos (P90) y mínimos (P10) de peso para la edad gestacional y los valores medianos (P50), máximos (P95) y mínimos (P5) de edad gestacional estimada en función de la medida del perímetro craneano.

Disponible en: Español e Inglés. Portugués en preparación.

Audiencia: Personal de Salud.

Formatos disponibles: Cinta en material sintético, inextensible, lavable.

TARJETAPLASTIFICADA

con valores de ganancia de peso mínima normal esperada en niños de ambos sexos. (entre 1800 g y 12 kg de peso)

Salud Infantil

Instrumentos para la atención y capacitación en servicios.

Tecnología Apropriada/Estándares. Año de publicación: 1994.

Presentación: Plantilla plastificada de 23 cm por 6 cm conteniendo tabla de ganancia de peso correspondiente al limite inferior del patrón de incremento de peso previo confeccionado por el CLAP.

Contenido: Permite estimar la ganancia de peso mínimo normal esperada en cada control según el peso en el control previo, simplificando la interpretación del incremento del peso del niño desde su último control. Aplicable en niños de ambos sexos en intervalos de 10 días hasta los 60 días de transcurrido el control previo. El instructivo para su uso se encuentra impreso en el instrumento.

Disponible en: Español. Portugués e Inglés en preparación.

Audiencia: Personal de Salud.

Formato disponible: Plantilla en cartón plastificado de 23 cm por 9 cm impreso en el anverso y reverso.

GANANCIA DE PESO MÍNIMA NORMAL ESPERADA EN NIÑOS DE AMBOS SEXOS (entre 1800 g y 12 kg de peso)

Edad (días)	1800 g	1900 g	2000 g	2100 g	2200 g	2300 g	2400 g	2500 g	2600 g	2700 g	2800 g	2900 g	3000 g	3100 g	3200 g	3300 g	3400 g	3500 g	3600 g	3700 g	3800 g	3900 g	4000 g	4100 g	4200 g	4300 g	4400 g	4500 g	4600 g	4700 g	4800 g	4900 g	5000 g	5100 g	5200 g	5300 g	5400 g	5500 g	5600 g	5700 g	5800 g	5900 g	6000 g		
0-10	1800	1850	1900	1950	2000	2050	2100	2150	2200	2250	2300	2350	2400	2450	2500	2550	2600	2650	2700	2750	2800	2850	2900	2950	3000	3050	3100	3150	3200	3250	3300	3350	3400	3450	3500	3550	3600	3650	3700	3750	3800	3850	3900	3950	4000
10-20	1800	1850	1900	1950	2000	2050	2100	2150	2200	2250	2300	2350	2400	2450	2500	2550	2600	2650	2700	2750	2800	2850	2900	2950	3000	3050	3100	3150	3200	3250	3300	3350	3400	3450	3500	3550	3600	3650	3700	3750	3800	3850	3900	3950	4000
20-30	1800	1850	1900	1950	2000	2050	2100	2150	2200	2250	2300	2350	2400	2450	2500	2550	2600	2650	2700	2750	2800	2850	2900	2950	3000	3050	3100	3150	3200	3250	3300	3350	3400	3450	3500	3550	3600	3650	3700	3750	3800	3850	3900	3950	4000
30-40	1800	1850	1900	1950	2000	2050	2100	2150	2200	2250	2300	2350	2400	2450	2500	2550	2600	2650	2700	2750	2800	2850	2900	2950	3000	3050	3100	3150	3200	3250	3300	3350	3400	3450	3500	3550	3600	3650	3700	3750	3800	3850	3900	3950	4000
40-50	1800	1850	1900	1950	2000	2050	2100	2150	2200	2250	2300	2350	2400	2450	2500	2550	2600	2650	2700	2750	2800	2850	2900	2950	3000	3050	3100	3150	3200	3250	3300	3350	3400	3450	3500	3550	3600	3650	3700	3750	3800	3850	3900	3950	4000
50-60	1800	1850	1900	1950	2000	2050	2100	2150	2200	2250	2300	2350	2400	2450	2500	2550	2600	2650	2700	2750	2800	2850	2900	2950	3000	3050	3100	3150	3200	3250	3300	3350	3400	3450	3500	3550	3600	3650	3700	3750	3800	3850	3900	3950	4000

INSTRUCCIONES:

1. La ganancia de peso mínima normal esperada en cada control según el peso en el control previo, simplificando la interpretación del incremento del peso del niño desde su último control. Aplicable en niños de ambos sexos en intervalos de 10 días hasta los 60 días de transcurrido el control previo. El instructivo para su uso se encuentra impreso en el instrumento.

2. El peso del niño debe ser medido en un ambiente tranquilo, con el niño despierto y en posición supina, con un peso estándar y un instrumento calibrado.

3. El peso del niño debe ser medido en un ambiente tranquilo, con el niño despierto y en posición supina, con un peso estándar y un instrumento calibrado.

4. El peso del niño debe ser medido en un ambiente tranquilo, con el niño despierto y en posición supina, con un peso estándar y un instrumento calibrado.

5. El peso del niño debe ser medido en un ambiente tranquilo, con el niño despierto y en posición supina, con un peso estándar y un instrumento calibrado.

6. El peso del niño debe ser medido en un ambiente tranquilo, con el niño despierto y en posición supina, con un peso estándar y un instrumento calibrado.

7. El peso del niño debe ser medido en un ambiente tranquilo, con el niño despierto y en posición supina, con un peso estándar y un instrumento calibrado.

8. El peso del niño debe ser medido en un ambiente tranquilo, con el niño despierto y en posición supina, con un peso estándar y un instrumento calibrado.

9. El peso del niño debe ser medido en un ambiente tranquilo, con el niño despierto y en posición supina, con un peso estándar y un instrumento calibrado.

10. El peso del niño debe ser medido en un ambiente tranquilo, con el niño despierto y en posición supina, con un peso estándar y un instrumento calibrado.



PROMOCION, PROTECCION Y VIGILANCIA DE LA SALUD DEL NIÑO

Salud Infantil.

Instrumentos para la atención y capacitación en servicios.

Manuales, Guías y Estándares.

Año de publicación: 1994. (En revisión y actualización)

Publicación: Publicación Científica del CLAP 1304; 41 páginas

Contenido: Esta publicación apoya al equipo de salud en la promoción y protección de la salud del niño durante el control ambulatorio.

Contiene información sobre instrumentos, técnicas e interpretación antropométricas; evaluación, de comportamiento, actitudes, perfil, conductas, alertas y valoración psicosocial del desarrollo biopsicomotor, detección de problemas de visión y audición, prevención de accidentes, orienta sobre inmunizaciones, salud oral, lactancia. La información se complementa con tablas de peso, talla y perímetro craneano.

Disponible en: Español y Portugués.

Audiencia: Personal de Salud.

Formatos disponibles: En formato "rotafolio" de 39 por 29 cm, en cartón resistente de diseñado para permanecer en el lugar de la consulta.



EVOLUCION ESQUEMATICA DE LAS CONDUCTAS DEL DESARROLLO HASTA LOS 5 AÑOS

Salud Infantil.

Instrumentos para la atención y capacitación en servicios.

Estándares.

Año de publicación: 1991.

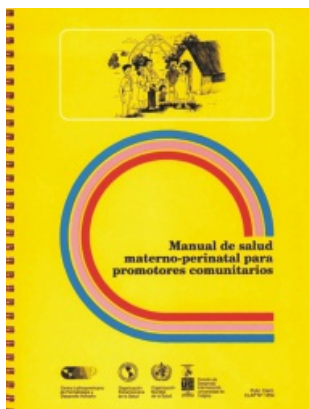
Presentación: Pancarta mural de 66 cm por 55 cm.

Contenido: Esta guía muestra las conductas esperadas en niños de término y con bajo riesgo de alteraciones. Se difunde con propósitos didácticos para recordar al equipo de salud aspectos relevantes del desarrollo. Se espera facilitar la comunicación y participación de la familia, aclarando dudas y anticipar la cronología de los cambios para favorecer las oportunidades de estimulación.

Disponible en: Español y Portugués. Inglés en preparación.

Audiencia: Personal de Salud. Capacitación en formación de recursos en salud.

Formatos disponibles: Pancarta mural impresa en cartón plastificado a cuatro colores. 66 cm por 56 cm.



MANUAL DE SALUD MATERNO-PERINATAL PARA PROMOTORES DE COMUNITARIOS

Salud Materna

Instrumentos para la familia y la comunidad.

Manual.

Año de publicación: 1992 (EN REVISIÓN Y ACTUALIZACIÓN)

Publicación: Publicación Científica del CLAP 1254, 213 páginas.

Contenido: Los principales problemas maternos perinatales se abordan en este manual por medio de diversas dinámicas participativas que ayudan a las comunidades a estudiar su situación, a organizarse y a planificar acciones para apoyar a las mujeres embarazadas y a sus niños. Con este manual se pretende aproximar a las comunidades la atención primaria en salud con sus servicios básicos, a través del fortalecimiento de los conocimientos de los promotores de salud y capacitadores comunitarios en el área materna y perinatal.

Disponible en: Español.

Audiencia: Dirigido a promotores de salud y capacitadores comunitarios para transmitir sus conocimientos a las comunidades y sus líderes para el desarrollo de la salud materna y perinatal.

Formato disponible: Libro; formato de 19 cm por 26 cm.



CAMINO DEL EMBARAZO JUEGO PARTICIPATIVO

Salud Materna.

Instrumentos para la familia y la comunidad.

Tecnología Apropiable

Año de publicación: 1993

Presentación: Tablero en cartón de 36 cm por 53 cm.

Incluye componentes del juego e instructivo.

Contenido: Con este juego participativo se procura promover el cuidado del embarazo en el período preconcepcional y durante la gestación. Este juego a través de una participación activa y entretenida le permite reforzar y ampliar el conocimiento sobre aspectos importantes del embarazo y su cuidado, corregir información equivocada sobre estos aspectos y generar actitudes positivas hacia las acciones de fomento, promoción y protección de la salud en general y del período del embarazo en particular. Consta de un tablero de 40 figuras, una a continuación de la otra, dibujando un camino. Dichas figuras recordando las semanas de gestación, está dividido en 9 sectores correspondiendo a los 9 meses del embarazo. Contiene 40 tarjetas, cada una con afirmaciones, preguntas y respuestas e instrucciones para el juego que se ubicarán en el lugar correspondiente del tablero. El juego se completa con un dado y seis fichas de colores, una para cada participante

Disponible en: Español.

Audiencia: Comunidad en general y embarazadas en particular

Formatos disponibles: Disponible también en versión para armar.



EL TREBOL DEL EMBARAZO. JUEGO PARTICIPATIVO

Salud Materna.

Instrumentos para la familia y la comunidad.

Tecnología Apropiable

Año de publicación: 1993

Presentación: Tablero en cartón de 36 cm por 53 cm. Incluye componentes del juego e instructivo.

Contenido: Con este juego participativo se procura promover el cuidado del embarazo en el período preconcepcional y durante la gestación. Este juego, a través de una participación activa y entretenida permite reforzar y ampliar el conocimiento sobre aspectos importantes del embarazo y su cuidado, corregir información equivocada sobre estos aspectos y generar actitudes positivas hacia las acciones de fomento, promoción y protección de la salud en general y del período del embarazo en particular. Consta de un tablero en el que hay dibujado un trébol de tres hojas. Cada hoja consta de figuras formadas por piezas de un rompecabezas: Cada hoja aborda los siguientes temas: 1) estoy embarazada, que hacer; 2) como cuida de mi y de mi bebé; 3) cuando consultar enseguida.

Disponible en: Español.

Audiencia: Comunidad en general y embarazadas en particular

Formatos disponibles: Disponible también en versión para armar

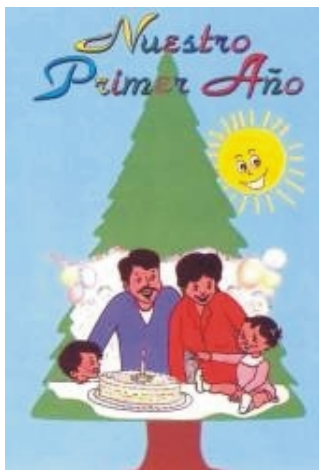
Nuestro Primer Mes En El Almanaque CLAP



NUESTRO PRIMER MES. JUEGO PARTICIPATIVO

Salud Materna/Componente Neonatal.
Instrumentos para la familia y la comunidad.
Tecnología Apropiaada
Año de publicación: 1994

Presentación: Tablero en cartón de 73 cm por 31 cm. Incluye componentes del juego e instructivo.
Contenido: Con este juego participativo se procura promover acciones positivas de promoción y protección de la salud en general, del puerperio y del niño. Este juego a través de una participación activa y entretenida permite reforzar y ampliar conocimientos sobre aspectos importantes del puerperio y del primer mes del niño y sus cuidados, corregir información equivocada sobre estos temas y generar actitudes positivas hacia las acciones de promoción de la salud en general y del puerperio y el recién nacido en particular. Consta de un tablero en el que hay dibujado un mes con 35 figuras de un almanaque (31 días más 4 lunas) las que representan el primer mes del niño y del puerperio de la madre. El juego se completa con 35 tarjetas de las cuales 31 contienen afirmaciones, preguntas y respuestas; y 4, las que corresponden a las lunas, tienen mensajes importantes. El juego se completa con un dado y seis fichas de colores, una para cada participante.
Disponible en: Español.
Audiencia: Comunidad en general y embarazadas en particular.
Formatos disponibles: Disponible también en versión para armar.



NUESTRO PRIMER AÑO. JUEGO PARTICIPATIVO

Salud Infantil.
Instrumentos para la familia y la comunidad.
Tecnología Apropiaada
Año de publicación: 1997

Presentación: Tablero en cartulina de 80 cm por 60 cm. Incluye componentes del juego e instructivo.
Contenido: Con este juego participativo se propone una forma sencilla y atractiva de transmitir contenidos educativos, generando actitudes positivas de promoción y protección de la salud en general y del niño en el primer año de vida. Los mensajes transmitidos en este juego están relacionados con el primer año de vida del niño y son: lactancia materna, control del niño, estímulo y acompañamiento de las etapas del desarrollo y signos de alarma. Contiene mensajes relacionados con la familia tales como planificación familiar, relación del niño con sus hermanos, reintegro de la madre al trabajo, entre otros. Consta de un tablero en el que hay dibujado un árbol. El tablero se encuentra subdividido en 12 filas correspondientes a los doce meses del año. Cada mes a su vez está dividido en cuatro semanas. El juego se completa con dos mazos de barajas; uno azul y otro con dibujos. El mazo azul contiene afirmaciones y una pregunta sobre un tema relacionado con cada una de las primeras 48 semanas de vida del niño. En el otro mazo, cada baraja tiene el mes y el número de la semana correspondiente, impresos sobre un dibujo relacionado con el tema que será motivo de discusión. Impreso en la otra cara, cada baraja contiene una respuesta correcta a la pregunta hecha en la baraja correspondiente a la misma semana en el mazo azul. El juego se beneficia con la presencia de un animador integrante del equipo de salud o centro educativo, ya que además de enriquecer el intercambio, facilita la relación con los padres y la familia.
Disponible en: Español.
Audiencia: Comunidad en general, en centros de salud y centros educativos.
Formatos disponibles: Disponible sólo en versión para armar en Boletín "Salud Perinatal" Vol.5, No.15. 1997



SISTEMA INFORMÁTICO PERINATAL (SIP)

Salud Materna/Salud Reproductiva/Salud de la Mujer/Componente Neonatal.

Instrumento para la atención y capacitación para los servicios/Epidemiología y Vigilancia Epidemiológica.

Año de publicación: 2003

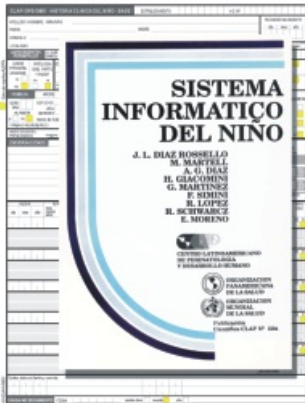
Presentación: Manual de uso del SIP (Publicación Científica del CLAP 1524.02, 95 páginas), Historia Clínica Perinatal, Carné Perinatal, formularios de hospitalización materna y neonatal y programas para el ingreso y el procesamiento de datos).

Contenido: El SIP aporta una hoja de ruta que orienta la atención durante la atención del embarazo, parto, puerperio y recién nacido y permite registrar datos clínicos de consenso universal para el procesamiento computarizado de datos y la utilización local de la información.

Disponible en: Español, Portugués, Inglés y Francés

Audiencia: Servicios de salud materno perinatal.

Formatos disponibles: Según la descripción de la presentación en materiales originales, o accesible a través del sitio de consulta en Internet.



SISTEMA INFORMÁTICO DEL NIÑO (SIN)

Salud Infantil.

Instrumentos para la atención y capacitación para los servicios/Epidemiología y Vigilancia Epidemiológica.

Año de publicación: 1993. (En revisión)

Presentación: Manual de uso (Publicación Científica del CLAP 1204, 109 páginas), Historia Clínica del Niño, Formulario de Complementario y Carné del Niño.

Contenido: El SIN aporta una hoja de ruta que orienta la atención integral del niño hasta los 5 años de vida y permite registrar datos clínicos de consenso universal para el procesamiento computarizado de datos y la utilización local de la información.

Disponible en: Español.

Audiencia: Servicios de salud infantil.

Formatos disponibles: Según la descripción de la presentación en materiales originales, o accesible a través del sitio de consulta en Internet.



SISTEMA INFORMÁTICO DEL ADOLESCENTE (SIA)

Salud de los Adolescentes.

Instrumentos para la atención y capacitación para los servicios/Epidemiología y Vigilancia Epidemiológica.

Año de publicación: 1995.

Presentación: Manual de uso (Publicación Científica CLAP 1324, 96 páginas), Historia Clínica del Adolescente, Formulario de Evolución y programas para el ingreso y el procesamiento de datos.

Contenido: El SIA aporta una hoja de ruta que orienta la atención integral del adolescente y permite registrar datos clínicos de consenso universal para el procesamiento computarizado de datos y la utilización local de la información.

Disponible en: español, portugués e ingles.

Audiencia: Servicios de salud materno perinatal.

Formatos disponibles: Según la descripción de la presentación en materiales originales, o accesible a través del sitio de consulta en Internet.

El Centro Latinoamericano de Perinatología / Unidad Salud de la Mujer y Reproductiva (CLAP/SMR) ha desarrollado y puesto a disposición una serie de tecnologías para facilitar las acciones destinadas al cuidado de la salud de la mujer, la gestante, el recién nacido y el niño. Estas tecnologías están dirigidas al personal de servicios de salud con énfasis en el primer y segundo nivel de atención, a la formación de recursos humanos en los servicios y la comunidad, fortaleciendo los conocimientos en el área de la salud de la mujer, materna y perinatal.

Estas tecnologías presentan ordenadamente los criterios de normalidad de acuerdo a la distribución de valores de población latinoamericana sana, en su mayoría producto de investigaciones realizadas con el mayor rigor metodológico por el equipo del CLAP/SMR. Las recomendaciones que se incluyen, se sustentan en actualizadas evidencias científicas.



**Organización
Panamericana
de la Salud**

Oficina Regional de la
Organización Mundial de la Salud



**Centro Latinoamericano de Perinatología
Salud de la Mujer y Reproductiva**