

TERMÓMETRO DE SALUD



Niño/niña:
del África subsahariana, sin acceso al agua potable ni a una higiene suficiente.

| | | |
|--|---|----|
| Comienza la escuela, Control pediátrico, Alimentación y vida sana | Crecimiento saludable | 13 |
| Peso y estatura adecuados a su edad, Medidas de prevención. | Crecimiento normalizado | 12 |
| Dos comidas diarias, alimentos compensados, complejos vitamínicos. | Alimentación sana y suficiente | 11 |
| Agua potable accesible, saneamiento en el poblado, Desinfección en la casa. | Vida higiénica agua + casa + alimentos | 10 |
| Recibe las vacunas más importantes. Mosquitera con insecticida | Recibe vacunas y tratamiento de enfermedades | 9 |
| Dispensario en el poblado, seguimiento médico, pesado mensual. | Dispone de atención médica primaria | 8 |
| Lactancia materna, complemento nutricional: Recibe el RUFT. | Evolución favorable | 7 |
| Lactancia materna, rehidratación oral, agua hervida. | Mejoria leve de la situación | 6 |
| Falta de recursos, Parto sin atención, Debilidad de la madre. | Peligro potencial | 5 |
| Madre desnutrida, Bajo peso al nacer, desnutrición progresiva | Peligro real | 4 |
| No tiene agua potable Sufre parásitos intestinales Infecciones frecuentes | Pronóstico grave | 3 |
| Sufre continuas diarreas Se debilita cada vez más No recibe rehidratación. | Estado crítico | 2 |
| Está muy deshidratado y desnutrido por las diarreas. Aparece una neumonía... | Estado muy crítico | 1 |
| Llegamos tarde... ha muerto. | MUERTE | 0 |

Corta la hoja por las líneas que sobresalen por arriba y por abajo y encaja por detrás la flecha que indica el estado de salud del niño/a a lo largo de la dinámica. Deslízala hacia arriba o abajo, según te toque.

TERMÓMETRO DE SALUD

Niño/niña:
del África subsahariana, vive en zona endémica de malaria, atestada de plasmodium falciparum..

| | | |
|---|---|----|
| Está libre de malaria, crece normalmente, comienza la escuela. | Crecimiento saludable | 13 |
| Crecimiento adecuado sin accesos de malaria, no hay secuelas. | Crecimiento normalizado | 12 |
| Malaria controlada. alimentación adecuada. Tratamiento médico. | Alimentación sana y suficiente | 11 |
| Forma parte del grupo de prueba de la nueva vacuna de la malaria. | Vida higiénica agua + casa + alimentos | 10 |
| Tiene acceso a las medicinas que ayudan a controlar la malaria. | Recibe vacunas y tratamiento de enfermedades | 9 |
| Dispensario en el poblado, atención médica, seguimiento de la enfermedad. | Dispone de atención médica primaria | 8 |
| Tratamiento de aguas sucias del poblado, disminuyen los mosquitos de la zona. | Evolución favorable | 7 |
| Consiguen mosquitera tratada con insecticida. | Mejoria leve de la situación | 6 |
| Vive en zona endémica, época de lluvias, proliferación de mosquitos. | Peligro potencial | 5 |
| Madre infectada de malaria. Malaria placentaria contagio al bebé.. | Peligro real | 4 |
| Aumentan los ataques que le producen vómitos Se debilita poco a poco. | Pronóstico grave | 3 |
| Ataques fuertes frecuentes Desnutrición y malaria producen anemia grave. | Estado crítico | 2 |
| Fiebre muy alta. No responde al tratamiento Entra en coma... | Estado muy crítico | 1 |
| Llegamos tarde... ha muerto. | MUERTE | 0 |

Corta la hoja por las líneas que sobresalen por arriba y por abajo y encaja por detrás la flecha que indica el estado de salud del niño/a a lo largo de la dinámica. Deslízala hacia arriba o abajo, según te toque.

TERMÓMETRO DE SALUD

Niño/niña:
de Asia, hijo de una madre desnutrida durante el embarazo y lactancia. Sin recursos económicos.

| | | |
|---|---|----|
| Comienza la escuela, Control pediátrico, Alimentación y vida sana | Crecimiento saludable | 13 |
| Peso y estatura adecuados a su edad, Medidas de prevención. | Crecimiento normalizado | 12 |
| Dos comidas diarias, alimentos compensados, complejos vitamínicos. | Alimentación sana y suficiente | 11 |
| Agua potable accesible, saneamiento en el poblado, Desinfección en la casa. | Vida higiénica agua + casa + alimentos | 10 |
| Recibe las vacunas más importantes. Mosquitera con insecticida | Recibe vacunas y tratamiento de enfermedades | 9 |
| Dispensario en el poblado, seguimiento médico, pesado mensual. | Dispone de atención médica primaria | 8 |
| Lactancia materna, complemento nutricional: Recibe el RUFT. | Evolución favorable | 7 |
| Atención en el parto, lactancia materna, rehidratación oral. | Mejoria leve de la situación | 6 |
| Madre desnutrida. Parto prematuro. Falta de peso al nacer. | Peligro potencial | 5 |
| Falta de recursos, Parto sin atención, Debilidad de la madre. | Peligro real | 4 |
| Madre desnutrida, lactancia insuficiente, crecimiento cerebral escaso. | Pronóstico grave | 3 |
| Madre desnutrida, leche materna insuficiente, imposible comprar papillas.. | Estado crítico | 2 |
| Grave anemia, debilidad, inmunodeficiencia. Contrae graves infecciones. | Estado muy crítico | 1 |
| Llegamos tarde... ha muerto. | MUERTE | 0 |

Corta la hoja por las líneas que sobresalen por arriba y por abajo y encaja por detrás la flecha que indica el estado de salud del niño/a a lo largo de la dinámica. Deslízala hacia arriba o abajo, según te toque.

TERMÓMETRO DE SALUD

Niño/niña:
del África subsahariana, madre portadora del VIH. Grave peligro de ser contagiado por la madre.

| | | |
|--|---|----|
| Está libre del VIH, crece normalmente, comienza la escuela. | Crecimiento saludable | 13 |
| Crecimiento adecuado sin signos de contagio del VIH. | Crecimiento normalizado | 12 |
| Salud controlada. alimentación adecuada. Tratamiento médico. | Alimentación sana y suficiente | 11 |
| Forma de vida higiénica que evita el contagio del VIH a la familia. | Vida higiénica agua + casa + alimentos | 10 |
| Tiene acceso a las medicinas que ayudan a evitar el desarrollo del SIDA. | Recibe vacunas y tratamiento de enfermedades | 9 |
| Dispensario en el poblado, atención médica, seguimiento de la enfermedad. | Dispone de atención médica primaria | 8 |
| Formación a la madre sobre las medidas necesarias para evitar el contagio del VIH. | Evolución favorable | 7 |
| Madre diagnosticada de VIH durante el embarazo. Tratada con antirretrovirales. | Mejoria leve de la situación | 6 |
| Es uno de los 18 millones de huérfanos por el SIDA. Dificultad para sobrevivir. | Peligro potencial | 5 |
| Parto de mujer con VIH sin asistencia médica. Grave peligro de contagio. | Peligro real | 4 |
| Madre embarazada con VIH tiene el 35% de posibilidades de contagiar a su bebé. | Pronóstico grave | 3 |
| Madre con malaria y VIH. Dobra las posibilidades de contagiar a su bebé. | Estado crítico | 2 |
| La mitad de los lactantes seropositivos mueren antes de cumplir 2 años. | Estado muy crítico | 1 |
| Llegamos tarde... ha muerto. | MUERTE | 0 |

Corta la hoja por las líneas que sobresalen por arriba y por abajo y encaja por detrás la flecha que indica el estado de salud del niño/a a lo largo de la dinámica. Deslízala hacia arriba o abajo, según te toque.