

Reglas de control de datos en planilla nominalizada Meta 1 (Versión 1.3, diciembre 2019)

Contenido en campos

1. Recién Nacidos

a) X1. Captación de RN

- i. "Fecha de nacimiento" \leq Último día del trimestre que informa.
- ii. Control "Categoría RN"
 - "Categoría RN" = {1, 2, 3}: "Fecha de nacimiento" no puede estar fuera del trimestre (\leq Último día del trimestre que se informa).
 - "Categoría RN" = {4} puede estar por fuera del trimestre pero no puede ser mayor a 4 trimestres consecutivos anteriores.
- iii. "X1. Captación"
 - "X1. Captación" = {SI, NO, PROTOCOLO} corresponde con Categoría RN = {1, 2, 3}.
 - "X1. Captación" = {NO CORRESPONDE} solo puede estar vinculada a Categoría RN = {4}.
- iv. Denominador: se contabilizan aquellos usuarios con los códigos de categoría RN {1, 2, 3}
- v. Numerador: se contabilizan aquellos usuarios incluidos en el denominador. De este grupo se toman aquellos con "X1. Captación" = {SI, PROTOCOLO}.
 - Si el número de protocolos "Categoría protocolo Captación" = {4 y 5} excede el tope, se debe restar al numerador la diferencia entre el total de protocolos presentados en dichas categorías y el tope en dichas categorías respectivo. Tope de categorías protocolo {4,5} = 3%.
- vi. Valor alcanzado: {Numerador / Denominador}.

b) X1.2 Realización de EOA en RN

- i. "Realización de EOA"
 - "Realización de EOA" = {SI, NO, PROTOCOLO} corresponde con "Código EOA" = {1, 3}.
 - "Realización de EOA" = {NO CORRESPONDE} solo puede estar vinculada a "Código EOA" = {2}.
- ii. Denominador: se tomarán aquellos usuarios RN con "Código EOA" = {1,3}
- iii. Numerador: se contabilizan aquellos usuarios con "Realización de EOA" = {SI, PROTOCOLO}.
- iv. Valor alcanzado: {Numerador / Denominador}.

a. X2. Visita Domiciliaria de RN riesgo

- i. "X2. Visita domiciliaria":
 - "X2. Visita domiciliaria" = {SI, NO, PROTOCOLO} se corresponde con "Categoría RN" = {2, 4}.
 - "X2. Visita domiciliaria" = {NO CORRESPONDE} solo puede estar vinculada a "Categoría RN" = {1, 3}.

- ii. Denominador: se contabilizan aquellos usuarios con código categoría RN = {2, 4}.
- iii. Numerador: se contabilizan aquellos usuarios con categoría RN = {2, 4} y “X2. Visita domiciliaria” = {SI, PROTOCOLO}.
 - Si el número de los protocolos “Categoría Protocolo Visita” = {4 y 5} excede el tope, se debe restar al numerador la diferencia entre el total de protocolos presentados en dichas categorías y el tope en dichas categorías. Tope de categorías protocolo {4,5} = 3%.
- iv. Valor alcanzado: {Numerador / Denominador}.

2.2.1. Control de Rn de riesgo que cumple 3 meses en el trimestre

“X2.2.1. Control”

- i “X2.2.1. Control” = {SI, NO, PROTOCOLO} corresponde en caso que “Afiliación 3M” = {ALTA, CONTINÚA}.
- ii. “X2.2.1. Control” = {NO CORRESPONDE} solo cuando “Afiliación 3M” = {BAJA}.
- iii. Denominador: Todos los usuarios reportados en planilla descontando “Afiliación 3M” = {BAJA}.
- iv. Numerador: se contabilizan aquellos usuarios con “Afiliación 3M” = {ALTA, CONTINÚA} y “X2.2.1. Control” = {SI, PROTOCOLO}.
 - Si el número de protocolos “Categoría protocolo 3M” = {4 y 5} excede el tope, se debe restar al numerador la diferencia entre el total de protocolos presentados en dichas categorías y el tope en dichas categorías. Tope de categorías protocolo {4,5} = 3%.
- v. Valor alcanzado: {Numerador / Denominador}.

2.2.2. Control de Rn de riesgo que cumple 6 meses en el trimestre

i. “X2.2.2. Control”

- ii. “X2.2.2. Control” = {SI, NO, PROTOCOLO} corresponde en caso que “Afiliación 6M” = {ALTA, CONTINÚA}.
- iii. “X2.2.2. Control” = {NO CORRESPONDE} solo cuando “Afiliación 6M” = {BAJA}.
- iv. Denominador: Todos los usuarios reportados en planilla descontando “Afiliación 6M” = {BAJA}.
- iv. Numerador: se contabilizan aquellos usuarios con “Afiliación 6M” = {ALTA, CONTINÚA} y “X2.2.2. Control” = {SI, PROTOCOLO}.
 - Si el número de protocolos “Categoría protocolo 6M” = {4 y 5} excede el tope, se debe restar al numerador la diferencia entre el total de protocolos presentados en dichas categorías y el tope en dichas categorías. Tope de categorías protocolo {4,5} = 3%.
- v. . Valor alcanzado = {Numerador / Denominador}.

2.2.3. Control de Rn de riesgo que cumple 12 meses en el trimestre

- i. “Exclusión 12M”:
 - “Exclusión 12M” = {SI} cuando “Motivo riesgo 12M” = {1, 4, 5, 9}.
 - “Exclusión 12M” = {NO} puede ser por cualquier motivo.
- ii. “X2.2.3. Control”:
 - “X2.2.3. Control” = {SI, NO, PROTOCOLO} corresponde en caso que “Afiliación 12M” = {ALTA, CONTINÚA}.
 - “X2.2.3. Control” = {NO CORRESPONDE} cuando “Afiliación 12M” = {BAJA}
- iii. Denominador: Todos los usuarios reportados en planilla descontando “Afiliación 12M” = {BAJA}.
- iv. Numerador: se contabilizan aquellos usuarios con “Afiliación 12M” = {ALTA, CONTINUA} y “X2.2.3. Control” = {SI, PROTOCOLO}.
 - No hay control de cantidad sobre “Categoría protocolo 12M” = {1, 2, 3}.
 - Si el número de protocolos “Categoría protocolo 12M” = {4 y 5} excede el tope, se debe restar al numerador la diferencia entre el total de protocolos presentados en dichas categorías y el tope en dichas categorías. Tope de categorías protocolo {4,5} = 3%.
- v. Valor alcanzado: {Numerador / Denominador}.

2.2.4 Seguimiento del niño de un año con primera EOA alterada

- i. Control de “Seguimiento diagnóstico”:
 - “Seguimiento diagnóstico” = {SI, NO, PROTOCOLO}
- ii. Denominador: Todos los usuarios reportados en planilla descontando “Afiliación 12M” = {BAJA}.
 - Numerador: todos los usuarios con “Seguimiento diagnóstico” = {SI, PROTOCOLO}
- iii. Valor alcanzado: {Numerador / Denominador}.

2.2.5. Control de Rn de riesgo que cumple 18 meses en el trimestre

- i. “Exclusión 18M”:
 - “Exclusión 18M” = {SI} cuando “Motivo riesgo 18M” = {1, 4, 5, 9}.
 - “Exclusión 18M” = {NO} puede ser por cualquier motivo.
- ii. “X2.2.5. Control”:
 - “X2.2.5. Control” = {SI, NO, PROTOCOLO} corresponde en caso que “Afiliación 18M” = {ALTA, CONTINÚA}.
 - “X2.2.5. Control” = {NO CORRESPONDE} cuando “Afiliación 18M” = {BAJA}
- iii. Denominador: Todos los usuarios reportados en planilla descontando “Afiliación 18M” = {BAJA}.
- iv. Numerador: se contabilizan aquellos usuarios con “Afiliación 18M” = {ALTA, CONTINÚA} y “X2.2.5. Control” = {SI, PROTOCOLO}.
 - Si el número de protocolos “Categoría protocolo 18M” = {4 y 5} excede el tope, se debe restar al numerador la diferencia entre el total de protocolos presentados en dichas categorías y el tope en dichas categorías. Tope de categorías protocolo {4,5} = 3%.

v. Valor alcanzado: {Numerador / Denominador}.

2.2.6. Control de Rn de riesgo que cumple 24 meses en el trimestre

i. X2.2.6. Control

- “X2.2.6. Control” = {SI, NO, PROTOCOLO} corresponde en caso que “Afiliación 24M” = {ALTA, CONTINÚA}.
- “X2.2.6. Control” = {NO CORRESPONDE} solo cuando “Afiliación 24M” = {BAJA}.

ii. Denominador: Todos los usuarios reportados en planilla descontando “Afiliación 24M” = {BAJA}.

iii. Numerador: Numerador: se contabilizan de aquellos usuarios con “Afiliación 24M” = {ALTA, CONTINÚA} y “X2.2.6. Control” = {SI, PROTOCOLO}.

- Si el número de protocolos “Categoría protocolo 24M” = {4 y 5} excede el tope, se debe restar al numerador la diferencia entre el total de protocolos presentado en dichas categorías y el tope en dichas categorías. Tope de categorías protocolo {4,5} = 3%.

iv. Valor alcanzado = {Numerador / Denominador}.

3.1. Control de desarrollo en el primer año de vida.

i. “X3.1. Control de desarrollo 1A”

- “X3.1. Control de desarrollo 1A” = {SI, NO, PROTOCOLO} corresponde en caso que “Fecha afiliación 1A” <= “Fecha de nacimiento” + 120 días.
- “X3.1. Control de desarrollo 1A” = {NO CORRESPONDE, SI} cuando “Fecha afiliación 1A” > [“Fecha de nacimiento” + 120 días].

ii. Denominador = Todos los usuarios presentes en la planilla.

iii. Numerador = Aquellos usuarios “X3.1. Control de desarrollo 1A” = {SI, PROTOCOLO, NO CORRESPONDE}.

- Si el número de protocolos en “Categoría Protocolo 1A” = {4 y 5} excede el tope, se debe restar al numerador la diferencia entre el total de protocolos presentado en dichas categorías y el tope en dichas categorías. Tope de categorías protocolo {4,5} = 5%.

iv. Valor alcanzado: {Numerador / Denominador}.

3.2. Control de desarrollo en el segundo año de vida

i. “X3.2. Control de desarrollo 2A”

- “X3.2. Control de desarrollo 2A” = {SI, NO, PROTOCOLO} corresponde en caso que “Fecha afiliación 2A” <= [“Fecha de nacimiento” + 540 días].
- “X3.2. Control de desarrollo 2A” = {NO CORRESPONDE, SI} cuando “Fecha afiliación 2A” > [“Fecha de nacimiento” + 540 días].

ii. Denominador = Todos los usuarios presentes en la planilla.

iii. Numerador = Aquellos usuarios “X3.2. Control de desarrollo 2A” = {SI, PROTOCOLO, NO CORRESPONDE}.

- Si el número de protocolos en “Categoría Protocolo 2A” = {4 y 5} excede el tope, se debe restar al numerador la diferencia entre el total de protocolos presentado en dichas categorías y el tope en dichas categorías. Tope de categorías protocolo {4,5} = 10%.

iv. Valor alcanzado: {Numerador / Denominador}.

3.3.1. Control de desarrollo en el cuarto año de vida

- i. Denominador = Todos los usuarios presentes en la planilla.
- ii. Numerador = Aquellos usuarios “X3.3.1 Control de desarrollo 4A” = {SI, PROTOCOLO}.
 - Si el número de protocolos en “Categoría Protocolo 4A” = {4 y 5} excede el tope, se debe restar al numerador la diferencia entre el total de protocolos presentado en dichas categorías y el tope en dichas categorías. Tope de categorías protocolo {4,5} = 10%.
- iii. Valor alcanzado: {Numerador / Denominador}.

3.3.2. Control odontológico en el cuarto año de vida

- i. Denominador = Todos los usuarios presentes en la planilla.
- ii. Numerador = Aquellos usuarios “X3.3.2. Control Odontológico” = {SI, PROTOCOLO}.
 - Si el número de protocolos en “Categoría Protocolo Odontológico” = {4 y 5} excede el tope, se debe restar al numerador la diferencia entre el total de protocolos presentado en dichas categorías y el tope en dichas categorías. Tope de categorías protocolo {4,5} = 10%.
- iii. Valor alcanzado: {Numerador / Denominador}.

3.4 Control oftalmológico en el quinto año de vida

- i. Denominador = Todos los usuarios presentes en la planilla.
- ii. Numerador = Aquellos usuarios “X3.4 Control oftalmológico” = {SI, PROTOCOLO}.
 - Si el número de protocolos en “Categoría Protocolo oftalmológico” = {4 y 5} excede el tope, se debe restar al numerador la diferencia entre el total de protocolos presentado en dichas categorías y el tope en dichas categorías. Tope de categorías protocolo {4,5} = 15%.
- iii. Valor alcanzado: {Numerador / Denominador}.

4.1. Controles de HIV-VDRL

- i. Denominador = Todas las usuarias presentes en la planilla.
- ii. Numerador = Aquellas usuarias “X4.1. Control VDRL y HIV” = {SI, PROTOCOLO}.
- iii. Valor alcanzado: {Numerador / Denominador}.

4.2 Curso de preparación para el nacimiento (Porcentaje)

4.2. Curso de preparación para el nacimiento (%)

i. “4.2. Curso de preparación para el nacimiento (%)” = {SI, NO, PROTOCOLO} corresponde en caso que “Nulíparas” = {1, 2}.

ii. “4.2. Curso de preparación para el nacimiento (%)” = {NO CORRESPONDE} solo cuando “Nulíparas” = {0}.

iv. Denominador = Todas las usuarias “Nulíparas” = {1,2}

v. Numerador = Aquellas usuarias “4.2. Curso de preparación para el nacimiento (%)” = {SI, PROTOCOLO}

– Si el número de protocolos en “Categoría Protocolo Curso” = {4 y 5} excede el tope, se debe restar al numerador la diferencia entre el total de protocolos presentado en dichas categorías y el tope en dichas categorías. Tope de categorías protocolo {4,5} = 10%.

vi. Valor alcanzado: {Numerador / Denominador}.

4.3 (a) HCPB completas y volcadas al SIP

i. Denominador = Todas las usuarias de la planilla.

ii. Numerador = Aquellas usuarias “4.3. (a) HCPB volcada al SIP” = {SI}

iii. Valor alcanzado: {Numerador / Denominador}.

4.4 (b) Porcentaje de falta de llenado de base volcada al SIP

i. 4.3. (b) % Volcado al SIP (con control de consistencia)” <= 5%.