

Painel SIASI – Morbidades – CeD

Relatórios “Busca Ativa”

Fórmula de cálculo utilizada

1. Informações importantes:

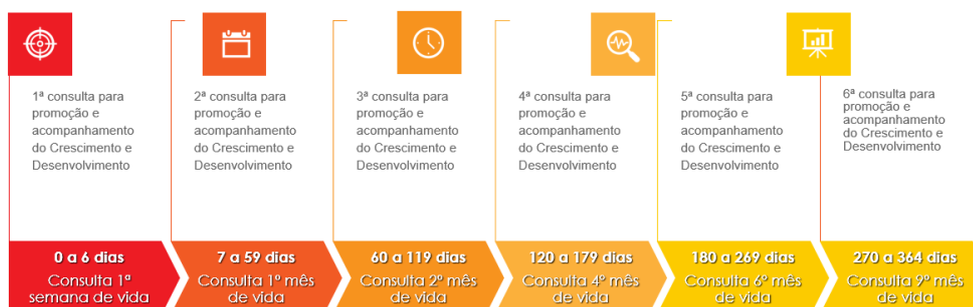
- No painel SIASI estão disponibilizados três relatórios de Busca Ativa: Listagem, Faixa Etária e Geral. Para apresentação destes relatórios, a idade da criança é calculada em dias, considerando o último dia do mês selecionado no filtro.
 - Busca Ativa-Listagem: apresenta a lista nominal das crianças com a idade calculada na data de referência e número de consultas registradas até o período;
 - Busca Ativa-Faixa Etária: apresenta o número de crianças menores de 1 ano existentes, por faixa etária em dias, e o número de crianças que possuem o quantitativo de consultas preconizadas para cada faixa etária; e
 - Busca Ativa-Geral: apresenta o número total de crianças menores de 1 ano existentes e o número e percentual total de crianças que possuem o quantitativo de consultas preconizadas (de acordo com a idade no momento da apuração).

2. Considerações sobre o número de consultas preconizadas:

Para análise do número de consultas preconizadas para idade, deve ser observada a idade da criança em dias, considerando o último dia do mês selecionado no filtro.

As crianças devem apresentar, de acordo com a idade, o número de consultas recomendadas, conforme figura abaixo.

Consultas recomendadas



Desta forma, considera-se que possui o número de consultas recomendadas as crianças que:

- a) Com idade entre 0 a 6 dias (até seis dias completos) possuem registro de 1 ou mais consulta;
- b) Com idade entre 7 dias a 59 dias (7 dias a menor de 2 meses) possuem registro de 2 ou mais consultas;

- c) Com idade entre 60 a 119 dias (2 meses a 3 meses e 29 dias) possuem registro de 3 ou mais consultas;
- d) Com idade entre 120 a 179 dias (4 meses a 5 meses e 29 dias) possuem registro de 4 ou mais consultas;
- e) Com idade entre 180 a 269 dias (6 meses a 8 meses e 29 dias) possuem registro de 5 ou mais consultas;
- f) Com idade entre 270 a 364 dias (9 meses a 11 meses e 29 dias) possuem registro de 6 ou mais consultas.

3. Passos para cálculo apresentado no relatório Busca Ativa-Geral:

1º Passo: Para apresentação do denominador, são somadas todas as crianças menores de 12 meses no período analisado (na data de apuração).

Exemplo: 90 crianças menores de 1 ano no dia 31/12/2021 no local Alfa.

2º Passo: As crianças menores de 12 meses são separadas por subgrupos de idade, de acordo com o período de consultas estabelecido na caderneta.

Exemplo: As 90 crianças menores de 1 ano do local Alfa, no dia 31/12/2021, encontravam-se nos seguintes subgrupos de idade:

Idade	Total crianças < de 1 ano em 31/12/21
0 a 6 dias	05 crianças
7 dias a 59 dias	15 crianças
60 a 119 dias	10 crianças
120 a 179 dias	15 crianças
180 a 269 dias	20 crianças
270 a 364 dias	25 crianças
Total	90 crianças

3º Passo: Para apresentação do numerador, são somadas apenas as crianças menores de 12 meses que possuem o número de consultas adequadas para a idade.

Exemplo: Entre as 90 crianças menores de 1 ano do local Alfa, no dia 31/12/2021, apenas 42 tinham o número correto de consultas para a idade:

Idade	Quantas consultas deveria ter para idade (recomendadas)	Total crianças < de 1 ano em 31/12/21	Total crianças < de 1 ano em 31/12/21 que possuem o nº de consultas recomendadas para idade
0 a 6 dias	1 consulta	05 crianças	01 criança
7 dias a 59 dias	2 consultas	15 crianças	05 crianças
60 a 119 dias	3 consultas	10 crianças	04 crianças
120 a 179 dias	4 consultas	15 crianças	10 crianças
180 a 269 dias	5 consultas	20 crianças	12 crianças
270 a 364 dias	6 consultas	25 crianças	10 crianças
Total		90 crianças	42 crianças

4º passo: Deve ser calculado o percentual, utilizando o seguinte método:

$$\frac{\text{Número total de crianças menores de 1 ano que possuem o número de consultas de crescimento e desenvolvimento infantil preconizadas para a idade na data de referência}}{\text{Número total de crianças menores de 01 ano cadastradas no SIASI por faixa etária}} \times 100$$

Exemplo: No total do local Alfa, no dia 31/12/2021, o percentual de crianças que estavam com o número de consultas preconizadas era de: 46,7%.

$$\frac{42}{90} \times 100 = \mathbf{46,7\%}$$