

Taxas de abandono

Este relatório permite a visualização das taxas de abandono por tipo de vacina por instância a ser avaliada referente ao calendário de vacinação da criança com esquemas multidoso.

A taxa de abandono é o cálculo do percentual de vacinados que iniciaram o esquema vacinal e não finalizaram. É calculada pela diferença entre a quantidade de D1 e quantidade de doses que finalizou o esquema vacinal, dividido pelo total de D1, multiplicado por 100 = TX.

A NOTA TÉCNICA, disponibilizada no site, complementa as informações sobre os imunobiológicos: ano de implantação e exclusão no calendário de vacinação, indicadores de cobertura vacinal, base de cálculo, população alvo, etc.

As taxas de abandono são calculadas para os seguintes imunobiológicos:

- a) Hepatite B (HB): esquema vacinal com três doses, soma doses aplicadas de D1 das vacinas com mesmo componente (HB+PENTA+HEXA) em <1 ano de idade subtraindo da soma das doses aplicadas de D3 também com vacinas do mesmo componente = Cálculo: $\text{Dif D1-D3/D1} * 100 = \text{TX}$. Neste cálculo não são consideradas as doses "D" em <1 mês de idade, em razão de que as mesmas fazem parte do novo esquema com complementação de doses com a vacina Penta;
- b) Rotavírus (VORH): esquema vacinal com duas doses em <1 ano de idade a partir da implantação no ano 2006. Cálculo: $\text{Dif D1-D2/D1} * 100 = \text{TX}$;
- c) Pneumocócica 10 e 13V (Pncc10V e Pncc13V): esquema vacinal com três doses em <1 ano de idade a partir da implantação no ano 2010. Soma da D1 da pneumo 10 e 13 V, subtraindo a soma da D3 das mesmas vacinas. Cálculo: $\text{Dif D1-D3/D1} * 100 = \text{TX}$;
- d) Meningocócica C (Men C): esquema vacinal com duas doses em <1 ano de idade a partir da implantação no ano 2010. Cálculo: $\text{Dif D1-D2} * 100 = \text{TX}$;
- e) Esquema sequencial VIP/VOP: esquema vacinal com três doses em <1 ano de idade, a partir da implantação no 2º semestre de 2012. Cálculo: $\text{Dif D1-D3} * 100 = \text{TX}$;
- f) Penta (DTP/Hib/HB): esquema vacinal com três doses, soma doses D1 das vacinas com mesmo componente (PENTA+HEXA) em < 1 ano de idade e subtrai da soma de D3 das mesmas vacinas. Cálculo a partir da implantação no 2º semestre de 2012 = $\text{Dif D1-D3} * 100 = \text{TX}$;

- g) Tríplice viral (sarampo, rubéola, caxumba): esquema vacinal com duas doses, soma doses D1 da tríplice viral em crianças de 1 ano de idade e subtrai da soma de D2 das vacinas tríplice viral+tetraviral (mesmos componentes). Cálculo a partir do ano 2013 = $\text{Dif } D1 - D2 * 100 = \text{TX}$;
- h) Poliomielite: esquema vacinal com três doses, soma de D1 das vacinas com o mesmo componente (independente se oral, inativada ou sequencial) em <1 ano de idade, subtraindo a soma das D3 das mesmas vacinas VOP+VIP+HEXA+PENTA inativada+ESQ.SEQ = Cálculo: $\text{Dif } D1 - D3 * 100 = \text{TX}$;
- i) Tetra (DTP/Hib): esquema vacinal de três doses, soma de D1 das vacinas com mesmo componente (TETRA+PENTA+HEXA) em <1 ano de idade, subtraindo a soma das D3 das mesmas vacinas, no período de 2003 a 2012. Cálculo: $\text{Dif } D1 - D3 * 100 = \text{TX}$