

# Odds

exposto s#227;o menores Do Que No Grupo n#227;o exposi#231;#227;o.

Numa raz#227;o chances De exatamente1&lt;/p&gt;

&lt;p&gt;gnifica: a chance desse acontecimento #233; , exato A mesma num expo

sta versus umgrupo N#227;o&lt;/p&gt;

&lt;p&gt;ordos&lt;/p&gt;

&lt;p&gt;&lt;/p&gt;

&lt;p&gt;&lt;/p&gt;&lt;div&gt;

&lt;article&gt;

&lt;h3&gt;Odds&lt;/h3&gt;

&lt;h4&gt;O que s#227;o Odds e como interpret#225;-las?&lt;/h4&gt;

&lt;p&gt;

Odds s#227;o uma forma de descrever a probabilidade de um determinado evento oc

orrerOddsOddsrela#231;#227;o ao seu n#227;o ocorrimto. Elas po

dem ser representadas de diferentes formas, sendo as mais comuns a fra#231;#22

7;o simples, o r#225;cio ou o valor decimal. Por exemplo, as odds de 6:1 signif

icam que, se um determinado acontecimento ocorrer, voc#234; receber#225; seis

vezes a quantia apostada como ganho.

&lt;/p&gt;

&lt;h4&gt;Tabelas 2x2 e Odds&lt;/h4&gt;

&lt;p&gt;

A rela#231;#227;o entre as odds de dois grupos pode ser calculada pela divis#

227;o das odds do grupo de exposi#231;#227;o pela odds do grupo controle. Iss

o significa que, caso os grupos sejam representados como uma tabela 2x2, as ods

s#227;o as raz#245;es dos valores dos quadrantes diagonais da tabela.

&lt;/p&gt;

&lt;table border="1"&gt;

&lt;thead&gt;

&lt;tr&gt;

&lt;th&gt;&lt;/th&gt;

&lt;th&gt;Grupo Controle&lt;/th&gt;

&lt;th&gt;Grupo de Exposi#231;#227;o&lt;/th&gt;

&lt;/tr&gt;

&lt;/thead&gt;

&lt;tbody&gt;

&lt;tr&gt;

&lt;td&gt;Ap#243;s Interven#231;#227;o&lt;/td&gt;

&lt;td&gt;2&lt;/td&gt;

&lt;td&gt;15&lt;/td&gt;

&lt;/tr&gt;

&lt;tr&gt;

&lt;td&gt;Sem Interven#231;#227;o&lt;/td&gt;

&lt;td&gt;5&lt;/td&gt;

&lt;td&gt;10&lt;/td&gt;

&lt;/tr&gt;

&lt;/tbody&gt;

&lt;/table&gt;

&lt;p&gt;

No exemplo acima, a Odds do Grupo de Exposi#231;#227;o #233; igual a  $(5 \cdot 15) / (2 \cdot 10)$

&lt;/p&gt;

&lt;h4&gt;Como converter diferentes tipos de Odds&lt;/h4&gt;

&lt;p&gt;