

CUADRO DE ÍNDICES DE ATAQUE

Alimento o Bebida	Grupo A Personas que Comieron los Alimentos Especificados				Grupo B Personas que No Comieron los Alimentos Especificados			
	Enfermo	No Enfermo	Total	Índice de Ataque %	Enfermo	No Enfermo	Total	Índice de Ataque %
Jamón horneado.....	29	17	46	63	17	12	29	59
Espinaca	26	17	43	60	20	12	32	62
Puré de papas	23	14	37	62	23	14	37	62
Ensalada de repollo.....	18	10	28	64	28	19	47	60
Gelatina	16	7	23	70	30	22	52	58
Panes	21	16	37	57	25	13	38	66
Pan integral	18	9	27	67	28	20	48	58
Leche	2	2	4	50	44	27	71	62
Café	19	12	31	61	27	17	44	61
Agua	13	11	24	54	33	18	51	65
Tortas	27	13	40	67	19	16	35	54
Helado (vainilla)....	43	11	54	80	3	18	21	14
Helado (chocolate)..	25	22	47	53	20	7	27	74
Ensalada de frutas.....	4	2	6	67	42	27	69	61

Para calcular el índice de ataques en porcentaje, divida el número de personas que se enfermó por el número de personas que comió al artículo alimenticio en cuestión y multiplíquelo por 100. (En el ejemplo anterior, el jamón horneado $29 \div 46 \times 100 = 63\%$). El alimento ofensor mostrará la diferencia más grande entre los dos porcentajes de índices de ataque. El alimento ofensor debe tener un índice de ataque mayor en el “Grupo A” y un índice de ataque menor en el “Grupo B”. Por ejemplo, en el recuadro anterior, el índice de ataque para las personas que comieron helado de vainilla (el alimento ofensor en el brote citado) era de 80% mientras que el índice de ataque para las personas que no comieron helado de vainilla era de 14%. La disparidad entre las personas en el “Grupo A” y el “Grupo B” es el punto importante.