

## f) Barras apiladas con porcentajes

En el ejemplo del apartado anterior se ha colocado una barra sobre otra y la escala vertical es la suma de las dos columnas correspondientes de la hoja de cálculo.

Ahora se modifica la hoja de cálculo para que la escala sean porcentajes.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Vacunados	No vacunados	Suma	N	% Vacunados	% No vacunados	% Suma
2	De 12 a 29 años	1860.14	3289.19	5149.33	1	36.12	63.88	100
3	De 30 a 59 años	1668.94	3507.85	5176.79	2	32.24	67.76	100
4	De 60 a 79 años	694.13	12159.49	12853.62	3	5.4	94.6	100
5	De 80 años o más	844.81	8633.91	9478.72	4	8.91	91.09	100
6	Total	748.44	2003.8	2752.24	5	27.19	72.81	100

Se crean las listas F, G y H correspondientes a las mismas columnas de la hoja.

**F = {36.12, 32.24, 5.4, 8.91, 27.19}**

**G = {63.88, 67.76, 94.6, 91.09, 72.81}**

**H = {100, 100, 100, 100, 100}**

Y para las barras: **Barras(N, F, 0.5)**

**Barras(N, H, 0.5)**

