

BUSCARV

- Explicación

La función BUSCARV devuelve un valor determinado de una columna indicada perteneciente a una tabla, según un índice. Veamos el siguiente ejemplo para entenderla mejor.

- Ejemplo

Un doctor analiza los meses de edad de bebés en el rango D17:E25. En el rango F18:F25 desea saber la cantidad de vacunas que debe tener cada bebé según la edad. En el rango H17:I21 está la tabla que indica cantidad de vacunas según edad. A continuación se presenta la solución.

	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
16																
17		Paciente	Meses	Buscarv		Meses	Vacunas		Columna							
18		Mauro Britos	20	12		0	7		2							
19		Sonia Díaz	6	9		6	9									
20		Tomás Coria	5	7		12	10									
21		Juan Gomez	7	9		18	12									
22		Lia Chara	15	10												
23		Teo Funes	16	10												
24		José Luna	19	12												
25		Elba Corzo	3	7												
26																

=BUSCARV(E18;\$H\$18:\$I\$21;\$K\$18)
 La función se interpreta así: busca el valor de la celda **E18** en la tabla del rango **H18:I21** y devuelve el valor de la columna indicada en la celda **K18**.

- Sintaxis

=BUSCARV(valor buscado; matriz de comparación; indicador columnas; [ordenado])

valor buscado: es el valor buscado en la primera columna de la tabla.

matriz de comparación: es la tabla donde se efectúa la búsqueda.

indicador columnas: es un número que especifica la columna de la tabla de donde se devuelve un valor.

ordenado: es un valor lógico (VERDADERO o FALSO) que indica que la primera columna de la tabla donde se buscan los datos esta ordenada o no. Si omite este argumento se considera VERDADERO, es decir, se considera que la columna uno de la tabla esta ordenada. Si no se está seguro poner siempre FALSO.