

EJERCICIOS DE TABLA DE DISTRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS  
CON VARIABLES DISCRETAS

1. Un dentista observa el número de caries en cada uno de los 100 niños de cierto colegio. La información obtenida a parecer resumida en la siguiente tabla, calcular el valor de  $x$ ,  $y$ ,  $z$ .

*Recuerda, que la suma de frecuencias relativas es igual a 1.*

Nº de caries	$f_i$	$n_i$
0	25	0.25
1	20	0.2
2	$x$	$z$
3	15	0.15
4	$y$	0.05