

LECCIÓN DIAGRAMA CIRCULAR

**Destreza:** Representar porcentajes en diagramas circulares como una estrategia para comunicar información de distinta índole. Analizar y representar, en tablas de frecuencias, diagramas de barra, circulares y poligonales, datos discretos recolectados en el entorno e información publicada en medios de comunicación.

**Ejercicio**

Un estudio hecho a 20 estudiantes de una clase para determinar su grupo sanguíneo ha dado el siguiente resultado:

Tipo A= 6	Tipo B= 4	Tipo AB= 1	Tipo O+= 9
-----------	-----------	------------	------------

Hallar las frecuencias de los siguientes datos

GRUPO SANGUÍNEO	FRECUENCIA ABSOLUTA	FRECUENCIA ACUMULADA	FRECUENCIA RELATIVA	FRECUENCIA %	GRADOS
A	6	6	$6/20 = 0,3$	30%	108°
B		$6 + 4 = 10$			
AB	1	$10 + 1 =$			
O+					
TOTAL	20	----		100%	360°

Ubicar correctamente las proporciones porcentuales de los tipos sanguíneos.



■ 1 ■ 2 ■ 3 ■ 4