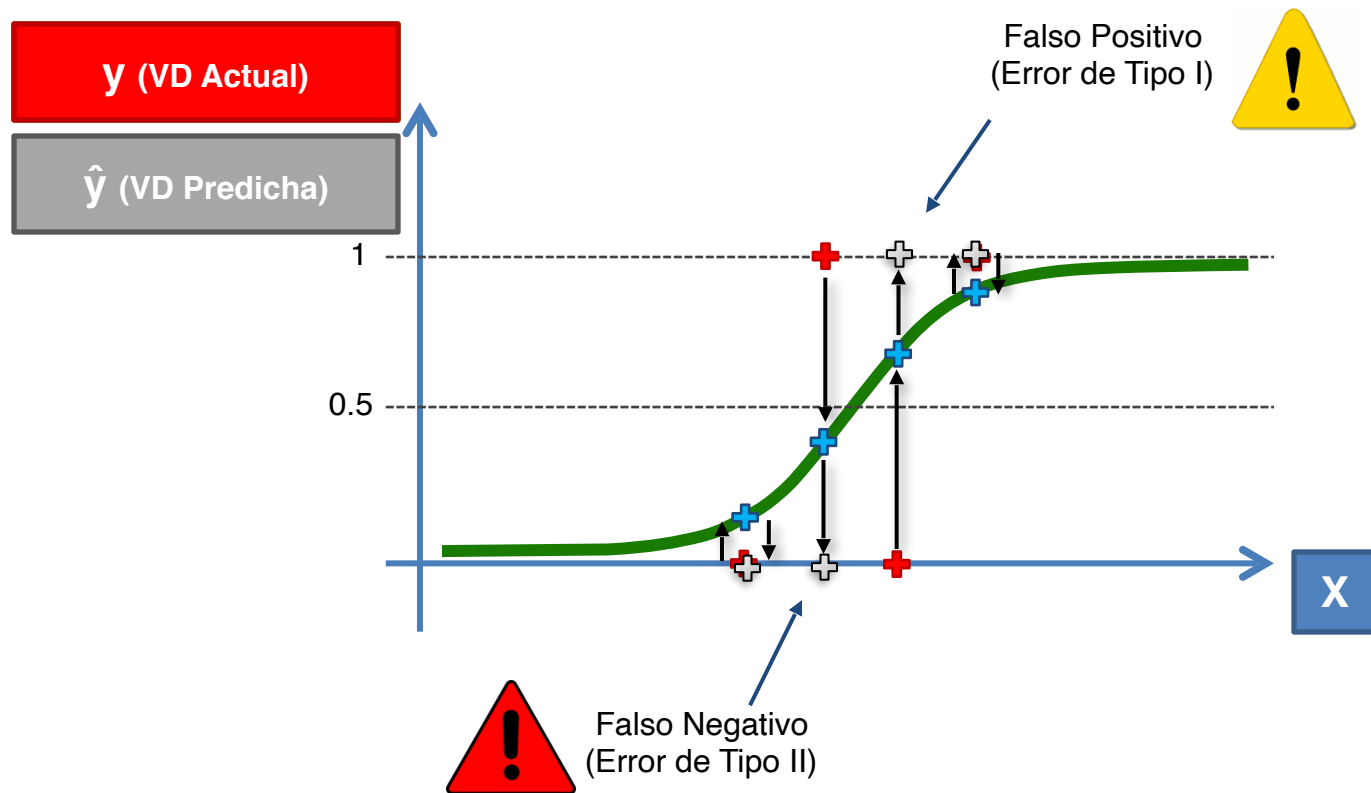


Matriz de Confusión

Matriz de Confusión



Matriz de Confusión

\hat{y} (VD Predicha)

y (VD Actual)

Matriz de Confusión

		\hat{y} (VD Predicha)	
		0	1
y (VD Actual)	0		
	1		

Matriz de Confusión

		\hat{y} (VD Predicha)	
		0	1
y (VD Actual)	0		
	1		

Matriz de Confusión

		\hat{y} (VD Predicha)	
		0	1
y (VD Actual)	0		
	1		50

Matriz de Confusión

		\hat{y} (VD Predicha)	
		0	1
y (VD Actual)	0		
	1		50


Matriz de Confusión

		\hat{y} (VD Predicha)	
		0	1
y (VD Actual)	0	35	
	1		50


Matriz de Confusión

		\hat{y} (VD Predicha)	
		0	1
y (VD Actual)	0	35	
	1		50

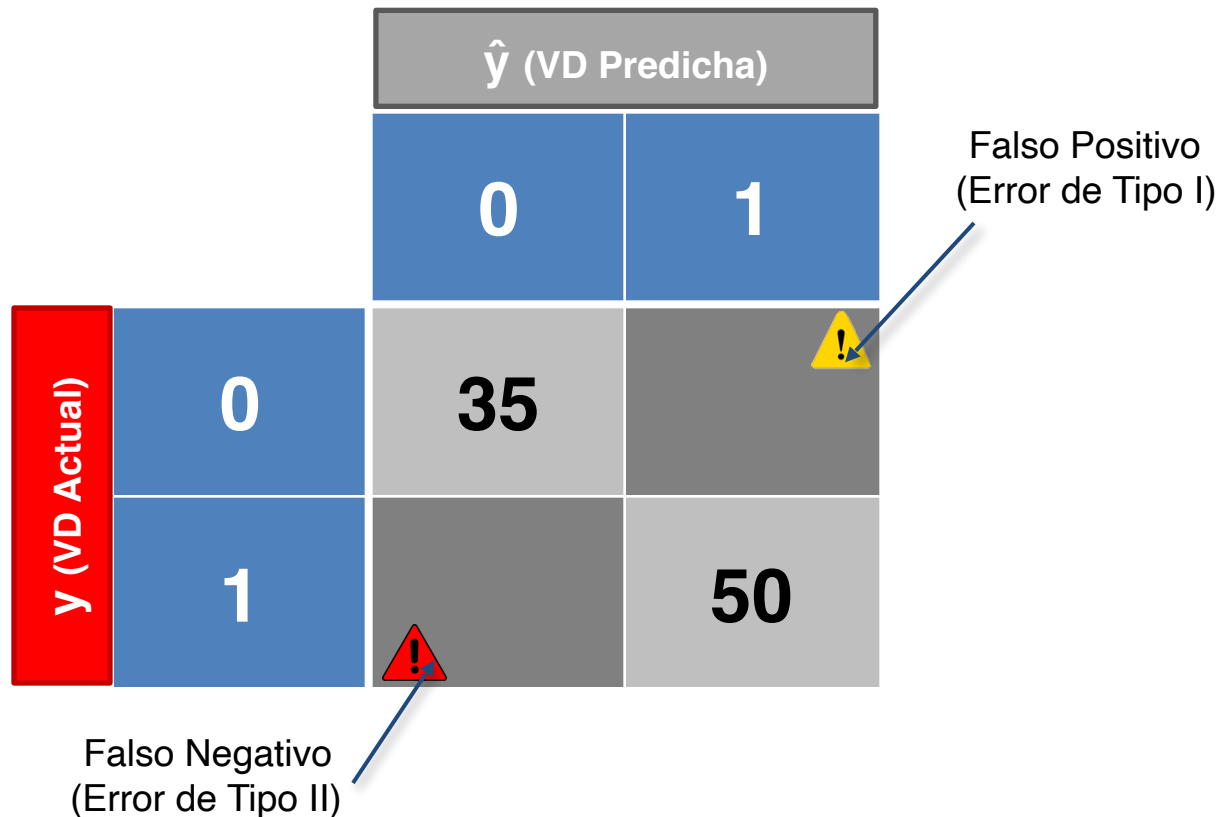
Matriz de Confusión

		\hat{y} (VD Predicha)	
		0	1
y (VD Actual)	0	35	
	1		50

Falso Positivo
(Error de Tipo I)



Matriz de Confusión



Matriz de Confusión

		\hat{y} (VD Predicha)	
		0	1
y (VD Actual)	0	35	5
	1	10	50

Falso Positivo
(Error de Tipo I)

Calcular dos proporciones

1. Ratio de Precisión = Correctos / Total
RP = $85/100 = 85\%$

2. Ratio de Error = Incorrectos / Total
ER = $15/100 = 15\%$

Falso Negativo
(Error de Tipo II)

Fin.