a) **Datos/Importar datos/Des un archivo de texto, portapapeles o URL…**

**Gráficas/ Gráficas XY**

b) **Estadísticos/Ajuste del modelos/Regresión lineal**

Recta de regresión: Y= 0.009771+0.321749X

Coeficiente de correlación lineal: R = 0.5212485. La dependencia lineal es positiva pero muy débil

Bondad de ajuste: Coeficiente de determinación es 0.2717. Indica que el 27.17% de toda la variabilidad que tiene el fenómeno relativo a la tasa de mortalidad (Y) puede ser explicado por el nivel de humedad (X).

El modelo explica el 27.17%

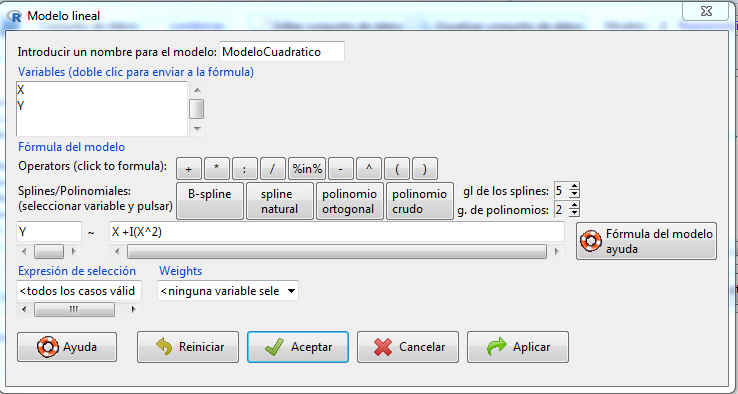
c) **Estadísticos/Ajuste del modelos/Regresión lineal**

Recta de regresión: X= 0.5870+00.8444Y

0.5870+0.7\*0.8444

**Solución: 1.17808**

d) **Estadísticos/Ajuste del modelos/Modelo lineal**



Y = 0.06094+ 0.15643X+ 0.10922X2

d)

Bondad de ajuste lineal: 0.2717

Bondad de ajuste curvilíneo: 0.2738

Es mejor el ajuste cuadrático