

la estrategia de valor actúa desproporcionadamente bien en buenos tiempos, su rendimiento en malos tiempos también es impresionante. De hecho, a largo plazo las estrategias de valor casi siempre superan a las estrategias de glamur, y les va particularmente bien en los malos estados del mundo. No pudieron hallar ninguna medición de riesgo que explicara la enorme diferencia en los retornos medios de las estrategias de valor. No obstante, pudieron encontrar pruebas de que los inversores parecían estar extrapolando el rendimiento pasado, aunque el futuro no garantizara una extrapolación de este tipo.

Lakonishok y sus colegas describen la esencia de la extrapolación ingenua como la idea de que los inversores son demasiado optimistas sobre las acciones de glamur porque relacionan las expectativas de crecimiento futuro con el crecimiento pasado, y son demasiado pesimistas sobre las acciones de valor por la misma razón. Pusieron a prueba la validez de esta aserción comparando las tasas de crecimiento actuales de medidas fundamentales como las ventas, los beneficios y los ingresos operativos a las tasas de crecimiento pasadas a las esperadas de estas medidas fundamentales. Calcularon las tasas de crecimiento esperadas de las ratios de precio de cada título. Si el mercado fija un precio alto de un título en relación con estas variables fundamentales, implícitamente está esperando un alto crecimiento en estas variables. En otras palabras, por ejemplo, cuanto más alta sea la ratio precio-beneficios, más rápido esperará el mercado que crezcan los beneficios. Se puede mostrar este aspecto con la constante del modelo de crecimiento de Gordon, que es un modelo para determinar el valor intrínseco de una acción teniendo en cuenta la serie de dividendos que crecen a un ritmo constante.¹⁸¹ La ecuación es la siguiente:

$$P = \frac{D_1}{r - g}$$

donde:

P es el precio actual de la acción

D_1 es el valor de los dividendos del próximo año

g es la tasa de crecimiento constante en perpetuidad esperada de los dividendos, y

r es la tasa de descuento