

iss

Debido a su complejidad, el [i]sistema Durie-Salmon[/i] está siendo sustituido por el [i]International Staging System[/i] (ISS). El ISS se basa en dos parámetros: las concentraciones en suero de las proteínas albúmina y $\beta 2$ microglobulina. Las altas concentraciones en suero de $\beta 2$ microglobulina ($\beta 2$ -M), una proteína que normalmente se suele encontrar en la superficie de las células, es un indicio fiable de que en el cuerpo hay gran número de células de mieloma.

International Staging System (ISS)

| Estadios | Criterios | Definicion | Mediana de Supervivencia (Tiempo en el que sobrevive el 50% de los enfermos)(Meses) |
|----------|--------------------------------|--|---|
| I | $\beta 2$ -M Baja | $\beta 2$ -M < 3,5 mg/l Albumina > ó = 3,5 g/dl | 62 |
| II | Ni Estadio I ni Estadio III | $\beta 2$ -M < 3,5 mg/l Albumina < 3,5 g/dl o $\beta 2$ -M = 3,5 mg/l bis < 5,5 mg/l | 44 |
| III | $\beta 2$ -M Alta | $\beta 2$ -M = 5,5 mg/l | 29 |