

DD

MM

AA

$$4) \quad 2'000.000 \leq M+H \leq 3'800.000$$

$$S = 4 \times 4 = 16$$

Contamos los casos en que $M+H$ cumplen la
Condición

$$3+4+3+2 = 12$$

$$P(M+H) \rightarrow \geq 2'000.000 \wedge \leq 3'800.000 = \frac{12}{16} = 0,75$$