1. En el resumen de los resultados de JAGS, ¿Qué significa Rhat?

Rhat es el estadístico de Gelman-Rubin cuya finalidad es evaluar la convergencia de la cadena de Markov Monte Carlo a la distribución objetivo. Se calcula comparando la varianza entre cadenas y la varianza dentro de las cadenas. Si la varianza entre cadenas y dentro de las cadenas es similar, el estadístico debería ser cercano a 1.

1. En el resumen de los resultados de JAGS, ¿Qué significa n.eff?

De acuerdo con la documentación de JAGS, n.eff es una medida cruda del tamaño de muestra efectivo, es decir cuantas de las muestras son independientes.