Evolución de los parámetros α , β , γ y δ , modelo SEIR

 α = 0.07 (0.0504000000000001, 0.089600000000001) 0.2 Real Estimación 0.1 Warm up 0.0 150 100 50 200 250 300 0 β = 1.03 (0.8732, 1.1868) 1.0 Real 0.5 Estimación Warm up 0 50 100 150 200 300 250 γ = 0.38 (0.3408, 0.4192) 0.4 0.3 Real 0.2 Estimación Warm up 0.1 50 0 100 150 300 200 250 δ = 0.69 (0.6312, 0.74879999999999) 0.6 Real 0.4 Estimación 0.2 Warm up 300 50 100 150 200 250 0