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

 α = 0.09 (0.0703999999999999, 0.1096) 0.2 Real Estimación Warm up 0.1 0 50 100 150 200 250 300 β = 0.99 (0.9312, 1.0488) 1.0 Real Estimación 0.5 Warm up 0 50 100 150 200 300 250 γ = 0.37 (0.3504, 0.3896) 0.4 0.3 Real 0.2 Estimación Warm up 0.1 0 50 100 150 300 200 250 δ = 0.65 (0.5716, 0.7284) 8.0 0.6 Real 0.4 Estimación 0.2 Warm up 150 0 50 100 200 250 300