Model showing $p > (q > r) \not\models_{C_2} q > (p > r)$ -q > r, p > (q > r)q > r, p > (q > r)q, rp $\neg p$ q $\neg q$ γ $\neg \gamma$ q > rq > rp > (q > r)p > (q > r)

 $\neg (p > r)$

 $\neg (q > (p > r))$

 $\neg (p > r)$

 $\neg (q > (p > r))$