

CONCLUSIONES

1. La incidencia de RN PEG y GEG en una población de RN varía dependiendo de la CCIU usada.
2. La CCIU de Lubchenco capta menor incidencia de PEG (8.26%) y mayor incidencia de GEG (15.20%) en relación con las curvas de INPROMI y CLAP
3. La CCIU del CLAP capta mayor incidencia de PEG (16.94%) y menor incidencia de GEG (8.16%) en relación con las curvas de INPROMI y Lubchenco.
4. Los RN PEG presentan con mayor frecuencias complicaciones en relación con los RN GEG.
5. La CCIU del CLAP capta mayor número de RN con patología.
6. La curva de crecimiento intrauterino más útil para nuestro medio, hasta confeccionar curvas locales para Lima y el Perú, es la del CLAP.