

CONCLUSIONES

A la conclusión de la presente investigación se tiene que:

1. Los trastornos relacionados con la alimentación fueron muy frecuentes en los niños con PC. El estreñimiento, las alteraciones de la postura, y los trastornos de la deglución y la masticación fueron los más encontrados.
2. La mayoría de los niños con PC mostró una talla adecuada para la edad.
3. La mayoría de los niños con PC se presentó con un peso corporal adecuado para la talla.
4. La mayoría de los niños con PC exhibió valores preservados del área muscular del brazo.
5. El área grasa del brazo estaba disminuida en una parte importante de los niños con PC.
6. La hipofostafemia, la hipocalcemia, y la anemia fueron los trastornos bioquímicos más frecuentes entre los niños con PC.
7. La plausibilidad de los datos inherente a las series de casos de “pequeño” tamaño impidió examinar el impacto de la gravedad de la PC sobre los distintos indicadores del estado nutricional del niño.