

LA MAMMELLA IN GRAVIDANZA

A cura del Dr. G. Antonini

RIASSUNTO:

questo brevissimo capitolo sintetizza i cambiamenti della mammella in gravidanza, nell' involuzione postallattamento.

SETTIMANA di GRAVIDANZA: ASPETTI

- 0 Mammella a "riposo", 200 g
- 1-4 Gemmazione di dotti e soprattutto lobuli
- 5-8 Aumento di volume, sviluppo vascolarizzazione, inizio pigmentazione, ulteriore
- moltiplicazione dei lobuli
- 12 Formazione di alveoli che sostituiscono i lobuli, inizio della formazione del colostro.
- 20 Dilatazione alveolare, formazione del colostro, ipertrofia del mioepitelio A termine Aumento del flusso ematico del 180%, peso di circa 400g, accumulo di goccioline di grasso negli alveoli; la produzione di latte che sostituisce quella del colostro è promossa dai livelli elevati di prolattina.

La permanenza di latte nella mammella per oltre 48 ore provoca una rapida caduta nella produzione di latte.

INVOLUZIONE POST ALLATTAMENTO ALLATTAMENTO

Quando cessa l' allattamento, la mammella riprende progressivamente l' aspetto iniziale e si assiste al riassorbimento dei lobuli con la comparsa del doppio strato di cellulare; si osserva inoltre una regressione dei dotti, e la mammella riprende l' aspetto pre-gravidico.