

## Hipotàlem

- \* Hormona alliberadora de tirotropina (TRH)
- \* Dopamina
- \* Somatocrinina (GHRH)
- Somatostatina (GHIH)
- Hormona alliberadora de gonadotropina (GnRH)
- \* Hormona alliberadora de corticotropina (CRH)
- \* Oxitocina
- \* Vasopressina (ADH)

## Glàndula tiroide

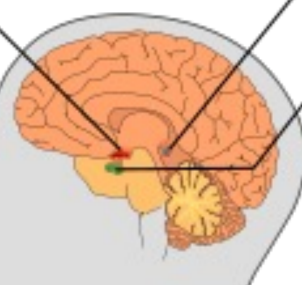
- \* Triiodotironina (T3)
- \* Tiroxina (T4)

## Glàndula paratiroide

\* Hormona paratiroïdal (PTH)

# Glàndula pineal

\* Melatonina



### Hipòfisi

#### Anterior

- Somatotropina (GH)
- \* Tirotropina (TSH)
- Corticotropina (ACTH)
- \* Folitropina (FSH)
- \* Hormona luteostimulant (LH)
- \* Prolactina (PRL)

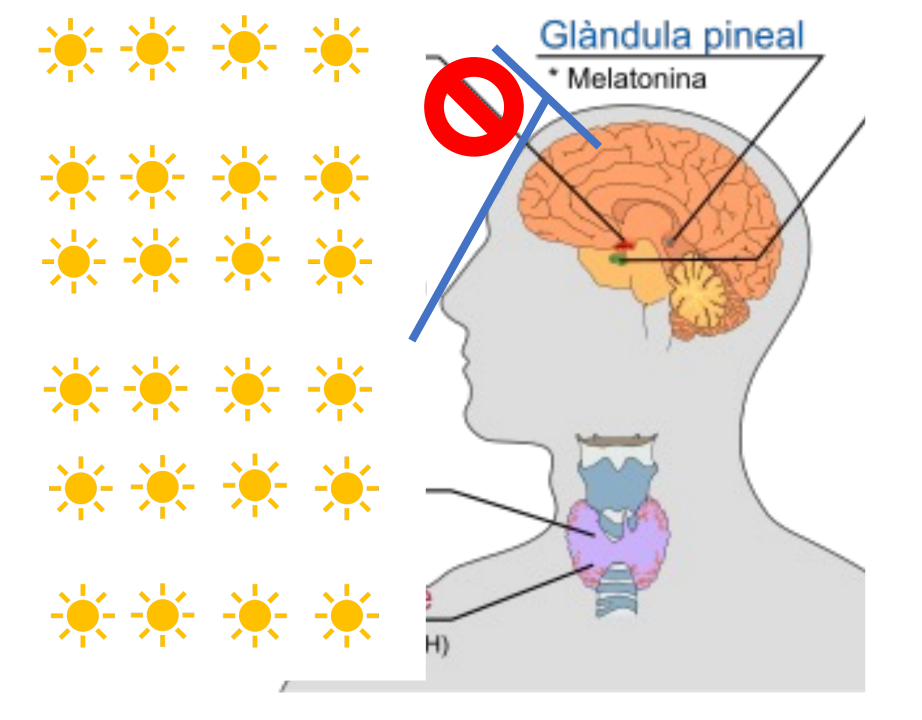
#### Intermitja

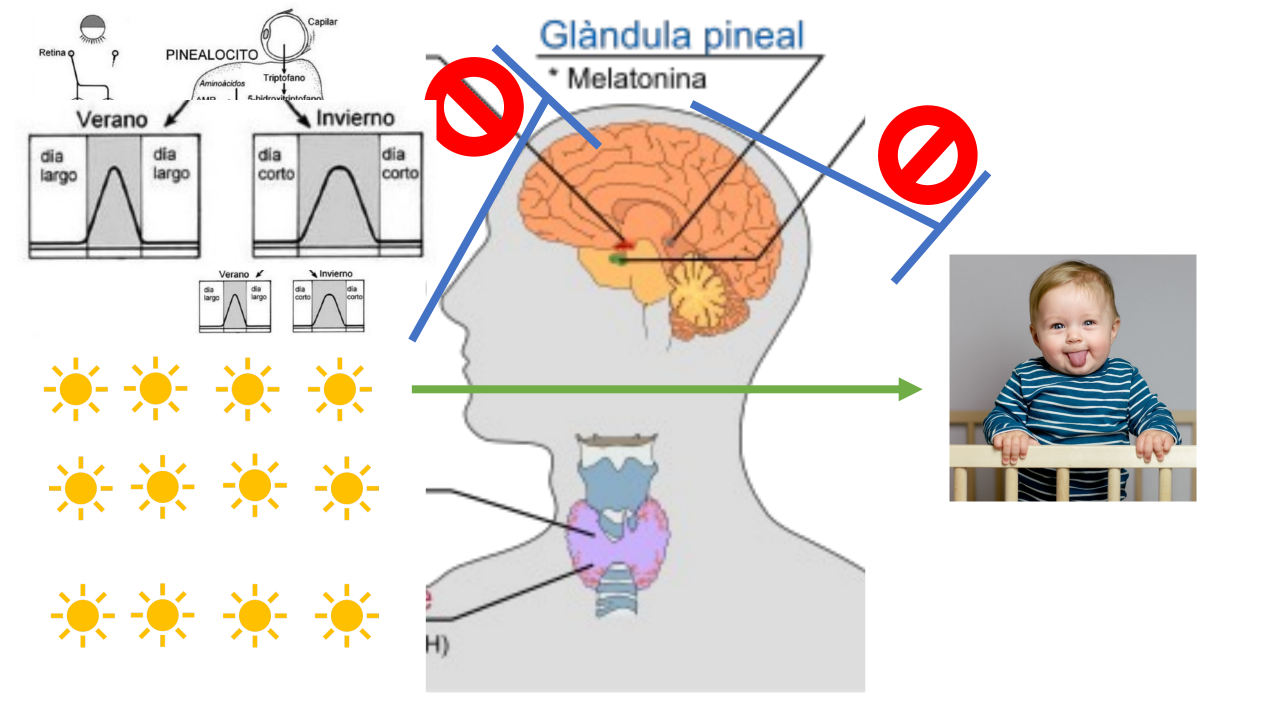
Melanotropina (MSH)

#### Posterior

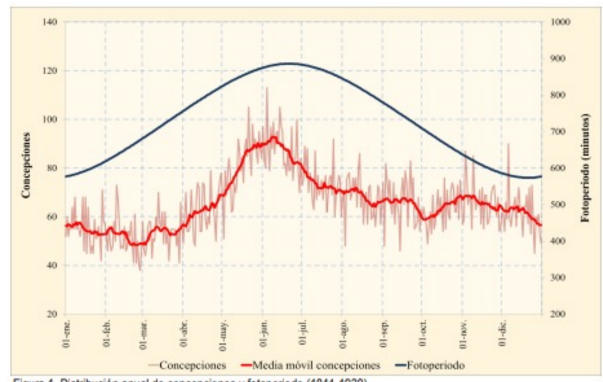
Magatzem de:

- \* Oxitocina
- Vasopressina



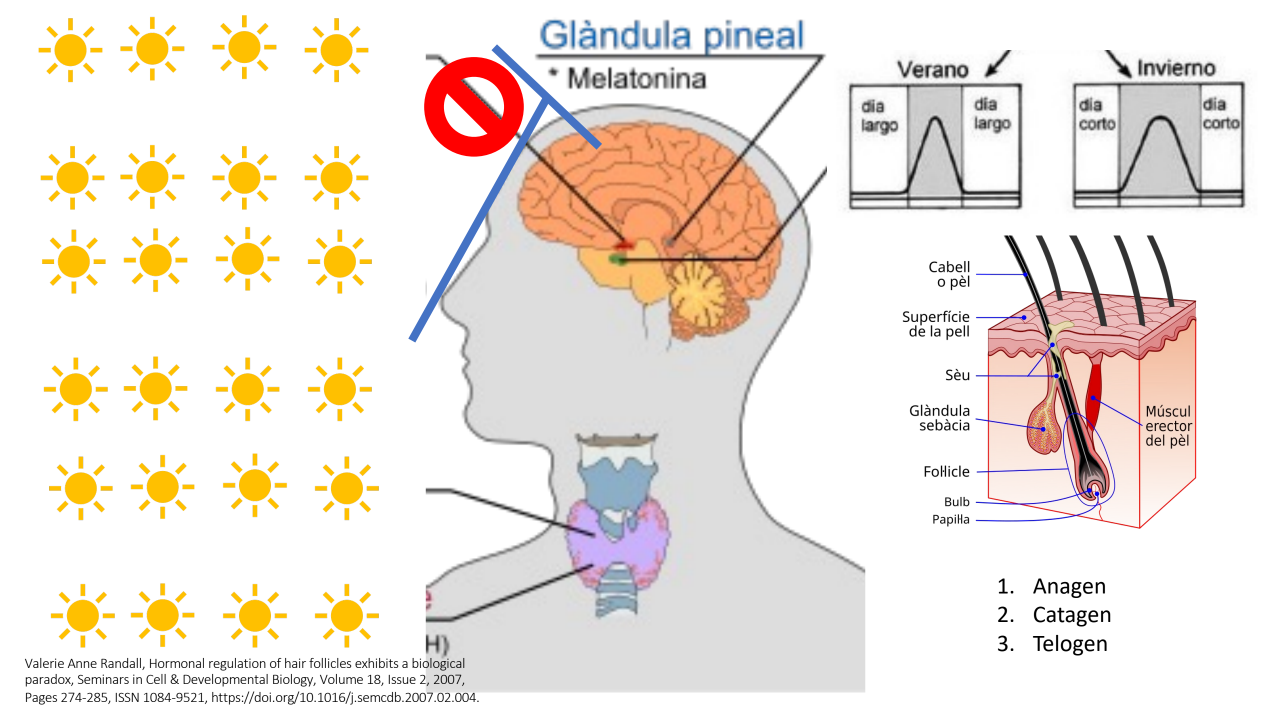


#### A partir de 1931



Concepciones -Media móvil concepciones -Fotoperiodo

Figura 2. Distribución anual de concepciones y fotoperiodo (19311-1990).

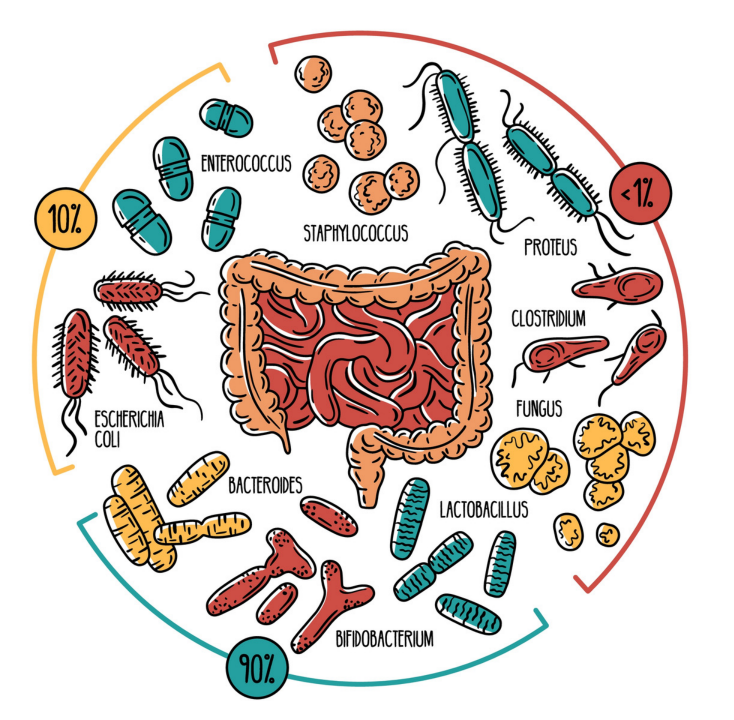




Clorofil·la

**Carotenoides** 

**Antocianines** 



# PRObiòtic ≠ PREbiòtic



