

## Ricerche in corso

### Titolo della ricerca:

Studio epidemiologico a Palermo su indicatori di salute e interventi di prevenzione primaria

### Gruppi ACP coinvolti:

ACP Trinacria

Numero pediatri ricercatori: 29

### Referente:

Giuseppe Primavera: [beppeprimavera@libero.it](mailto:beppeprimavera@libero.it)

**Razionale:** la diffusa consapevolezza tra i pediatri di famiglia di Palermo che i tassi di allattamento al seno vanno decrescendo, che lo straordinario incremento dei parti cesarei e le routine assistenziali di molti ospedali pubblici e privati non favoriscono l'allattamento al seno e che, malgrado i dati della letteratura siano a favore di alcuni semplici interventi di prevenzione primari questi vengano ampiamente disattesi hanno suggerito l'avvio di un lavoro epidemiologico, in una realtà in cui i sistemi di monitoraggio sono sempre stati carenti.

### Scopi:

#### 1) Raccogliere dati su alcuni importanti indicatori di salute:

- Tasso di prevalenza e durata dell'allattamento al seno secondo le definizioni UNICEF-OMS
- Routine ospedaliere e aderenza all'iniziativa Ospedale amico del bambino con i suoi "10 passi per allattare al seno con successo"
- Nati da parto cesareo
- Nati di basso peso
- Ricoveri in UTIN

#### 2) Raccogliere dati sull'implementazione di alcuni interventi di prevenzione primaria su cui esistono evidenze di efficacia:

- Posizione nel sonno e prevenzione della SIDS
- Protezione del bambino durante il trasporto in automobile
- Esposizione al fumo in gravidanza e dopo la nascita
- Assunzione preconcezionale di acido folico

Tali dati, specie quelli sull'allattamento al seno, potranno costituire la base per un audit interno al gruppo, ma potrebbero anche essere utili ad ASL, Aziende Ospedaliere o Assessorato Sanità per la pianificazione di interventi.

### Metodi:

Questionario per la raccolta dati su tutti i nati nel primo semestre 2005, che saranno seguiti sino alla fine del secondo semestre.

**Data di inizio: 01/01/2005      Termine: 31/12/2005**

**Stato della ricerca:** Raccolta dati