

RACHITISMO IPOFOSFATEMICO DIAGNOSI TERAPIA FOLLOW-UP

unità operativa Pediatria
direttore professor
Diego **PERONI**
referente percorso dottor
Giampiero **BARONCELLI**



COME ACCEDERE

tel. **050 99 21 00** / dalle 8,30 alle 12,30
e-mail: g.baroncelli@med.unipi.it

COME PRENOTARE

Impegnativa del:

- medico/pediatra di libera scelta
- specialista

DOVE SIAMO

Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana
Unità operativa Pediatria
Edificio I, Santa Chiara, Pisa



OBIETTIVO

Garantire al paziente affetto da rachitismo ipofosfatemico (e alla sua famiglia) una **DIAGNOSI PRECOCE** e un **ADEGUATO TRATTAMENTO** per un miglioramento della patologia e della qualità di vita, attraverso un approccio specialistico multidisciplinare.

A CHI È RIVOLTO

A tutti i **MEDICI** dell'Area Vasta per poter consultare in tempi brevi lo specialista referente del team dedicato e inviare il paziente in consulenza.

Ai **GENITORI** dei pazienti che necessitano di un percorso diagnostico-assistenziale multidisciplinare nel sospetto di una condizione di rachitismo che persiste nel tempo.

Al percorso si accede con **IMPEGNATIVA DEL MEDICO/PEDIATRA DI LIBERA SCELTA O DELLO SPECIALISTA**. La maggior parte dei pazienti viene seguita in regime ambulatoriale anche se in alcune occasioni può essere necessario un breve ricovero in regime ordinario presso l'unità operativa Pediatria.

La prima fase di valutazione del paziente si svolge presso l'**AMBULATORIO "METABOLISMO MINERALE E OSSEO"** dove lo specialista pediatra esegue l'anamnesi e l'esame clinico. Nel caso in cui vi sia il sospetto che il paziente sia affetto da una forma di rachitismo ipofosfatemico, vengono pianificati e programmati gli **ESAMI EMATOCHIMICI E URINARI** e gli **ACCERTAMENTI RADIOLOGICI** che si rendono necessari. Nel diagramma di flusso è schematizzato il percorso diagnostico-terapeutico a cui viene sottoposto il paziente dalla prima visita specialistica al follow-up. L'approccio al paziente è multidisciplinare e coinvolge vari specialisti dell'AouP e dell'Area Vasta.

