



SISTEMA SANITARIO REGIONALE

AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA
POLICLINICO UMBERTO I



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



MINISTERO
DELL'INTERNO

Progetto co-finanziato
dall'Unione Europea

FONDO ASILO, MIGRAZIONE E INTEGRAZIONE (2014-2020)

Massimo Ralli



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Progetto PROTECT
Patologie del distretto Testa-Collo nei minori migranti

**Dalla formazione degli operatori alla diagnosi precoce e presa in carico
del paziente: Network Odontoiatrico, Oftalmologico,
Otorinolaringoiatrico e Maxillo-Facciale**

Obiettivi specifici otorinolaringoiatrici

Definizione personale e tempi

Definizione strumenti necessari

Valutazione del paziente presso il centro

- Anamnesi
- Videat ORL
- Proposta diagnostica e definizione trattamento o approfondimento diagnostico specialistico

Obiettivi specifici otorinolaringoiatrici

1. Identificazione precoce di quadri di ipoacusia monolaterale e bilaterale
2. Identificazione patologie traumatiche orecchio, naso, cavo orale
3. Identificazione patologie malformative orecchio, padiglione auricolare, naso, cavo orale
4. Identificazione patologie infettive orecchio, naso, cavo orale
5. Pianificazione degli interventi diagnostici terapeutici necessari
6. Formazione operatori nei centri
7. Formazione personale sanitario nell'AO

Obiettivi specifici otorinolaringoiatrici

Identificazione precoce di quadri di ipoacusia monolaterale e bilaterale

Gli individui affetti da vari gradi di ipoacusia, sia bambini che adulti, fanno i conti quotidianamente con le loro difficoltà comunicative che si manifestano soprattutto a livello di:

1. Comunicazione
2. Integrazione
3. Apprendimento
4. Abilità lavorativa
5. Isolamento sociale

Fondamentale l'identificazione precoce e l'avvio di un protocollo riabilitativo dei diversi quadri di ipoacusia mono/bilaterale

Obiettivi specifici otorinolaringoiatrici

Identificazione patologie traumatiche, malformative ed infettive di orecchio, naso, cavo orale

Pregressi traumi o patologie malformative ed infettive a livello di orecchio, naso e cavo orale possono permettere di identificare una condizione di fragilità dell'individuo nonché essere indicatori di altre condizioni

1. Ipoacusie
2. Difficoltà respiratorie
3. Difficoltà ad alimentarsi
4. Sindromi genetiche complesse

Link con disturbi odontoiatrici e maxillo facciali

Obiettivi specifici otorinolaringoiatrici

Pianificazione degli interventi diagnostici terapeutici necessari

Colore giallo: visita specialistica per inquadramento diagnostico terapeutico

Colore rosso: visita specialistica urgente per patologie acute

Personale e tempi

Personale necessario: 1 specialista ORL

Tempo screening (nei centri): 10 minuti/paziente

Strumenti necessari

1. Otoscopio con speculum auricolari monouso
2. Rinoscopio monouso
3. Abbassalingua monouso
4. Luce frontale portatile



Orecchio

- Familiarità per ipoacusia
- Difficoltà uditive soggettive
- Storia di esposizione al rumore
- Pregressi traumi regione auricolare
- Dolore orecchio in atto
- Acufeni
- Vertigini

ANAMNESI

- Pervietà CUE
- Secrezioni CUE
- Integrità membrana timpanica
- Malformazioni CUE e padiglione

SCREENING
ORL

Sospetto di ipoacusia (mono/bilaterale)

Tappo di cerume

Perforazione membrana timpanica

Otite esterna

Otite media

PIANIFICAZIONE
INTERVENTO

Naso

- Pregressi traumi regione nasale
- Ostruzione respiratoria
- Storia di russamento notturno

- Normale morfologia piramide nasale
- Deviazione setto nasale
- Integrità setto nasale

ANAMNESI

SCREENING
ORL

Esiti trauma piramide nasale
Perforazione setto nasale

PIANIFICAZIONE
INTERVENTO

Cavo orale e laringe

- Pregressi traumi collo/laringe
- Alterazioni della voce in atto

- Ipertrofia tonsille palatine

ANAMNESI

SCREENING
ORL

Neoformazione cavo orale

Tonsillite acuta
Ascesso peritonsillare

PIANIFICAZIONE
INTERVENTO

ANAMNESI

Familiarità per sordità	SI	NO	NA
Difficoltà uditive soggettive monolaterali	SI	NO	NA
Difficoltà uditive soggettive bilaterali	SI	NO	NA
Storia di esposizione al rumore	SI	NO	NA
Pregressi traumi regione auricolare	SI	NO	NA
Pregressi traumi regione nasale	SI	NO	NA
Pregressi traumi collo/laringe	SI	NO	NA
Dolore orecchio in atto	SI	NO	NA
Ostruzione respiratoria in atto	SI	NO	NA
Storia di russamento notturno	SI	NO	NA
Alterazione della voce in atto	SI	NO	NA
Vertigini	SI	NO	NA
Acufeni	SI	NO	NA

SCREENING OTORINOLARINGOIATRICO

Pervietà condotto uditivo esterno	SI	NO
Presenza di secrezioni condotto uditivo esterno	SI	NO
Integrità membrana timpanica	SI	NO
Normale morfologia piramide nasale	SI	NO
Deviazione setto nasale	SI	NO
Integrità setto nasale	SI	NO
Ipertrofia tonsille palatine	SI	NO
Malformazioni padiglione auricolare	SI	NO
Malformazioni condotto uditivo esterno	SI	NO
Nistagmo spontaneo	SI	NO

DIAGNOSI

Sospetto di ipoacusia monolaterale	SI	NO
Sospetto di ipoacusia bilaterale	SI	NO
Tappo di cerume	SI	NO
Otite esterna	SI	NO
Otite media	SI	NO
Perforazione membrana timpanica	SI	NO
Esiti trauma piramide nasale	SI	NO
Perforazione setto nasale	SI	NO
Tonsillite acuta	SI	NO
Ascesso <u>peritonsillare</u>	SI	NO
Neoformazione cavo orale	SI	NO
Malformazione padiglione auricolare	SI	NO
Malformazioni condotto uditivo esterno	SI	NO

Pianificazione degli interventi:

Colore rosso = visita specialistica urgente (per patologie acute)

Evidenziato giallo = visita specialistica (per inquadramento diagnostico terapeutico)



SISTEMA SANITARIO REGIONALE

AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA
POLICLINICO UMBERTO I



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



MINISTERO
DELL'INTERNO

Progetto co-finanziato
dall'Unione Europea



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA