

Respiratorios

69.- Neumonías continuas

Investigar si la infección ocurre en un niño normal, en un atópico, en niño con enfermedad crónica asociada o en un niño con inmunodeficiencia. Se tiene:

1.- alergia respiratoria. Antecedentes de asma, sibilancias. Familiares. Ige E alta.

2.- Neumonía por aspiración: por fistula traqueo esofágicas

Por reflujo en niño neurológico.

3.- infecciones por VIH y el sida: madres que consumen drogas.

4.- fibrosis quística

5.- deficiencia de alfa 1 antitripsina

6.- síndrome de inmovilidad ciliar: se asocia bronquiectasia y sinusitis

7 displasia broncopulmonar: antecedente de ventilación asistida neonatal, prematuros, membrana hialina

8.- malformaciones pulmonares: secuestros

9, Inmunodeficiencias: sistema humoral, por deficiencia de leucocitos, por deficiencia del complemento (C2-C3,C4 C5),mediadas por T y B.

https://www.aepap.org/sites/default/files/documento/archivos-adjuntos/nino_con_inf_frecuentes_0.pdf

70.- Tres o cuatro bronquitis

Son raros los casos de bronquitis que evolucionan a la cronicidad. Salvo defectos anatómicos (bronquiectasias) o funcionales (enfermedad fibroquística o inmunodeficiencia)

Recurrente cuando tiene una duración de más de 3 semanas o se presenta reiteradamente.

Los episodios reiterados son secundarios a CVAS.

Pueden ser catarrales u obstructivas o concomitantes (bronquiolitis en el lactante-asma en el niño mayor).

Bronquitis obstructiva recurrente investigar:

- 1.- trastornos de la deglución (produce aspiraciones y espasmos bronquiales recurrentes)
2. Reflujo gastroesofágico
- 3.- Enfermedad fibroquística
- 4.- patología inmunoalérgica
- 5.- fistulas traqueoesofágicas
- 6.- hernia de hiato
- 7.- ambientales: exposición al tabaco, humo de estufas,
- 8.- inmunodeficiencias.

71.- Tos a repetición

Investigar:

- 1.- aspiración de cuerpos extraños
- 2.- asma bronquial

- 3.- reflujo gastroesofágico
- 4.- malformaciones pulmonares
- 5.- bronquitis persistente por inmunodeficiencias
- 6.- tabaquismo pasivo
- 7.- tuberculosis
- 8.- tumores mediastínicos

<https://www.sap.org.ar/docs/congresos/2013/alergia/presentaciones/saranz.pdf>

https://www.aeped.es/sites/default/files/documentos/01_tos_persistente.pdf

72.- Laringitis a repetición “tos de perro”

Investigar

Laringitis por reflujo.

Irritantes inhalados (químicos, ambientales, orgánicos, humo de tabaco).

Alérgica.

Traumática.

73.- Sudoraciones nocturnas excesivas

Ocurre en el 12 % de los niños

Investigar

- 1.- enfermedades respiratorias (amigdalitis, rinitis),
- 2.- alteraciones del carácter – niños ansiosos o irritables
- 3.- apneas del sueño
- 4.- dermatitis atópica.
- 5.- hipotiroidismo,

6.- tuberculosis

7.- tumores o enfermedades del sistema inmunitario.

74.- Disfonía

Se refiere a un trastorno en la voz

Más de 1 año

1.- causas infecciosas (crup-goteo retronal-candidiasis-citomegavirio del nervio laríngeo)

2.- causas inflamatorias:

1.- reflujo gastroesofágico (laringitis química)

2.- enfermedad alérgica (laringitis alérgica)

3.- tratamiento con corticoides inhalados

3.- tumores:

1.- rabdomiosarcoma de laringe

2.- papilomatosis laríngea

3.- tumor granular

75.- Cerró el pecho y hacía ruido en más de tres oportunidades

Se refiere a las sibilancias, sonido de alta frecuencia audible o no con estetoscopia consecuencia de una obstrucción de las vías aéreas.



Investigar

1.- episodios agudos

- a.- asma
- b.- cuerpos extraños
- c.- infecciones

2.- episodios crónicos

- a.- asma
- b.- cuerpos extraños
- c.- aspergilosis
- D.-enfermedad fibroquística
- e.- enfermedad de cilios inmóviles
- f.- tumores

76.- Duerme con la boca abierta

Investigar:

Adenoides

Sobrepeso

Postural: boca arriba y sin almohadas

Infecciones virales

Desviación del tabique

Maloclusión dental.

77.- Respira por la boca

Se refiere a la sintomatología que presenta el niño consecuencia de la obstrucción de las vías nasales

Investigar obstrucciones nasales por:

- a.- hipertrofia de adenoides,
- b.- desviación del tabique,
- c.- un cuerpo extraño,
- d.- hiperplasia de la mucosa rinitis alérgica-sinusitis
- e.- tumores (pólipos-granulomas)
- f.-Las obstrucciones faríngeas por hipertrofia de las amígdalas palatinas.
- g.- La flacidez de los músculos de la cara también puede conducir a que la boca se abra y se produzca una respiración bucal.
- h.- atresia de coanas (neonato).

78.- Ronca

El ronquido es un sonido grave que ocurre durante el sueño consecuencia de una obstrucción en la vía aérea superior. Algunos se acompañan también de apneas del sueño.

Investigar

1.- Ronquido transitorio: por CVAS.

2.- Ronquidos permanentes

amigdalina

- a.- hiperplasia adenoidea y /o**
- b.- obesidad**
- c.- desviación del tabique**
- d.- estado alérgico**

<https://www.healthychildren.org/Spanish/ages-stages/baby/sleep/Paginas/Sleep-Apnea-Detection.aspx>

79.- Disnea

Se refiere a la sensación subjetiva de falta de aire.

Investigar si padeció:

A.-ENFERMEDAD PULMONAR OBSTRUCTIVA

- 1.-cuerpos extraños
- 2.- asma
- 3.- infecciones: laringitis, tuberculosis, traqueítis
- 4.- autoinmunes: lupus, sarcoidosis
- 5.- Fibrosis quística
- 6.- tumores: laríngeo, traqueal, pólipos de cuerdas vocales

B.-ENFERMEDAD PULMONAR RESTRICTIVA

- 1.- Infecciones: neumonías, laringitis, neumonitis
- 2.-enfermedades autoinmunes: lupus, esclerodermias,
- 3.- enfermedad granulomatosa
- 4.- enfermedades neuromusculares: miastenia, esclerosis múltiple, síndrome de Guillan-Barre

C.- ENFERMEDAD CARDIACA

- 1.- Insuficiencia cardiaca congestiva
- 2.- miocarditis

D.- ENFERMEDAD HEMATOLOGICA

- 1.- anemia
- 2.- metahemoglobinemia

E.- ENFERMEDAD METABOLICA

- 1.- hipertiroidismo
- 2.- cetoacidosis
- 3.- Hipoproteinemia

F.- OBESIDAD

- 1.- disnea durante el ejercicio

G.- CAUSAS PSICOGENAS



1.- historia