

## Sangre

### 83.- Sangrado nasal excesivo

Se refiere a la epistaxis profusa, de predominio bilateral por patologías sanguíneas tanto adquirida como heredadas.

**Investigar:**

**1.- Enfermedades hereditarias:**

- a.- enfermedad de Von Willebrand
- b.-Deficiencia de factores VII, IX y XI (hemofilia A, B y C respectivamente)
- c.- telangiectasia hemorrágica hereditaria

**2.- trombocitopenia por ingesta de aspirinas**

**3.- deficiencia de vitamina K y C**

**4.- Leucemias**

**5.- Linfomas**

### 84.- Hemorragia dentaria abundante y difícil de cohibir

Investigar si es repetitivo y de carácter excesivo

- 1.- Trombocitopenias
- 2.- hemofilia
- 3.- deficiencia vitaminas K y C
- 4.- deficiencia de factores VII, IX y XI (hemofilia A, B y C respectivamente).

## 85.- Palidez

**Se refiere al color pálido de la piel.**

### Investigar

**A.- palidez con síntomas en:** mejillas, uñas y labios pálidos. Irritabilidad, Cansancio continuo. Agitación al esfuerzo (subir escaleras).

- 1.-anemias
- 2.- hipoproteinemia
- 3.- mixedema

### B.- palidez sin síntomas

- 1.- exposición al frío

## 86.- Tomó hierro

**Su administración para la anemia ferropénica.**

**Chequear dosis:** (en mg de hierro elemental): 3 a 6 mg/kg/día, divididos en 2 o 3 tomas diarias

## 87.- Transfusiones

**Se refiere a la transfusión de:**

### A.- glóbulos rojos

1.- Por anemia ferropénica: indicada con valores de hemoglobina menor o igual a de 7g/dl.

**B.- Plaquetas** para trombocitopenia y/o disfunción plaquetaria congénita o adquirida.

**C.- Plasma fresco.** Concentrados de factores II, V, X, XI, sangrado activo, terapia de reemplazo.

**D.- Crioprecipitados:** concentrado de fibrinógeno, factor VIII: C, factor XIII y factor de von Willebrand.

**E: Sangre total:** hemorragia, shock hipovolémico



[http://www.garrahan.gov.ar/PDFS/gap\\_historico/GAP2011-USO-DE-TRANSFUSIONES-VERSION-IMPRESA.pdf](http://www.garrahan.gov.ar/PDFS/gap_historico/GAP2011-USO-DE-TRANSFUSIONES-VERSION-IMPRESA.pdf)

<http://www.serviciopediatria.com/wp-content/uploads/2015/02/Protocolo-TRANSFUSIONES-EN-PEDIATR%C3%8DA.-SP-HGUA-2017.pdf>