



**Nombre del alumno: Roxana Daniela Perez Mendez**

**Nombre del profesor: Nery Fabiola Ornelas Resendiz**

**Materia: Farmacología**

**Nombre del trabajo: mapa conceptual.**

**Licenciatura: Enfermería**

PASIÓN POR EDUCAR

Acfol 5 mg comprimidos, **FORMA FARMACÉUTICA:** Comprimidos **Indicaciones terapéuticas:** Prevención y tratamiento de la deficiencia de ácido fólico en mujeres embarazadas como prevención de defectos en el tubo neural (espinas bífidas, anencefalia, encefalocele) y otros defectos congénitos, especialmente en mujeres con antecedentes de hijo ó feto con estas deficiencias en el tubo neural, durante cuatro semanas antes de la concepción y los tres primeros meses de gestación, Acfol, se administra por vía oral, preferiblemente antes de las comidas. **administración:** Tratamiento de estados carenciales: 1 a 3 comprimidos diarios (5-15 mg de ácido fólico) en 1-2 tomas al día. Para el tratamiento de la anemia megaloblástica folato-deficiente se recomienda una dosis de 5 mg/día durante 4 meses; puede ser necesario hasta 15mg en casos de absorción deficiente.

CARBONATO DE CALCIO Y LACTATO GLUCONATO DE CALCIO **FORMA FARMACÉUTICA:** Cada COMPRIMIDO efervescente contiene: Lactato gluconato de calcio..... 2.94 g, Carbonato de calcio..... 300 mg, equivalente a 500 mg de calcio ionizable. Excipiente, c.b.p. 1 comprimido. **INDICACIONES TERAPÉUTICAS:** Auxiliar en el tratamiento de las deficiencias de CALCIO, en el embarazo y la lactancia **VÍA DE ADMINISTRACIÓN:** Oral. **Dosis:** Embarazo y lactancia: 1,500 mg, tres tabletas al día disueltas en un vaso con agua.

Sulfato Ferroso Comprimidos 200 mg, **FORMA FARMACEUTICA:** Cada comprimido contiene: Sulfato Ferroso x 7H<sub>2</sub>O 200 mg (equivalente a 40 mg de Hierro elemental) Excipientes: Acetato ftalato de celulosa, ácido cítrico, sodio metabisulfito, polivinilpirrolidona, celulosa microcristalina, talco, ácido esteárico, sodio almidón glicolato, magnesio estearato, lactosa monohidrato. **VÍA DE ADMINISTRACIÓN:** Oral. **Dosis:** Embarazo Puede utilizar Sulfato Ferroso durante el embarazo, bajo la indicación del médico, sin utilizar dosis excesivas.

Ibuprofeno Sandoz 100 mg/5 ml suspensión oral **FORMA FARMACÉUTICA:** Suspensión oral. **Indicaciones terapéuticas:** Tratamiento sintomático de la fiebre. Tratamiento sintomático del dolor de intensidad leve o moderado. **La dosis administrada** de ibuprofeno depende de la edad y el peso del niño. Para niños de 3 meses hasta 12 años, la dosis recomendada es de 20 a 30 mg/kg de peso, repartidas en tres o cuatro dosis individuales

5 a 7,6 kg 2,5 ml 3 veces al día (corresponde a 150 mg de ibuprofeno/día)

7,7 – 9 kg 2,5 ml de 3 a 4 veces al día (corresponde a 150-200 mg de ibuprofeno/día)

10 a 15 kg 5 ml 3 veces al día (corresponde a 300 mg de ibuprofeno/día)

16 a 20 kg 7,5 ml 3 veces al día (equivalente a 450 mg de ibuprofeno/día)

21 a 29 kg 10 ml 3 veces al día (equivalente a 600 mg de ibuprofeno/día)

30 a 40 kg 15 ml 3 veces al día (equivalente a 900 mg de ibuprofeno/día)

**Forma de administración:** Este medicamento se administra por vía oral.

Aero-red 100 mg/ml gotas orales en solución **FORMA FARMACÉUTICA:** Gotas orales en solución. Líquido de color rojo, translúcido, con olor a fresa. **Indicaciones terapéuticas:** Alivio sintomático de los gases. **Dosis:** Niños menores de 2 años: 20 mg (4 gotas ó 0,2 ml) 3 veces al día administrados con el biberón o con otro alimento o líquido. No administrar más de 200 mg de simeticona (40 gotas ó 2 ml) al día. Niños de 2 a 12 años: 40 mg (8 gotas ó 0,4 ml) 3 veces al día. No administrar más de 200 mg de simeticona (40 gotas ó 2 ml) al día. **Forma de administración:** Vía oral.

AMBROXOL SANDOZ CARE 3 mg/ml jarabe EFG. **FORMA FARMACÉUTICA:** Jarabe. Ambroxol Sandoz Care es un líquido transparente o casi transparente, incoloro o ligeramente amarillento. **Indicaciones terapéuticas:** Reducción de la viscosidad de las secreciones mucosas, facilitando su expulsión, en procesos catarrales y gripales. **Dosis:** Niños menores de 2 años: Está contraindicado. Niños de 2 a 5 años: 2,5 ml (7,5 mg) 3 veces al día cada 8 horas. Después de 2 a 3 días, una vez que el paciente mejore, se puede reducir la pauta posológica a 2 veces al día cada 12 horas. Niños de 6 a 12 años: 5 ml (15 mg) 2 ó 3 veces al día cada 8 horas. Después de 2 a 3 días, una vez que el paciente mejore, se puede reducir la pauta posológica a 2 veces al día cada 12 horas. **Forma de administración:** Este medicamento se toma por vía oral.

