



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**MEDICINA HUMANA**

**CATEDRATICO: DR. RICARDO ACUÑA  
DE SAZ**

**ALUMNO: JOSE CARLOS CRUZ  
CAMACHO**

**INTERCULTURALIDAD**

**SEGUNDO SEMESTRE**

**FARMACOS CON DOSIS**

**PARA: NEUMONIA Y EPOC**

**FECHA: 23/03/23**



## **NAC:**

Presentación de fármacos en adultos y pediátricos: caja con 5 y 7 tabletas de 400 mg de moxifloxacino en envase de burbuja.

Indicaciones terapéuticas: el clorhidrato de moxifloxacino, es un antibacteriano fluoroquinolónico que se utiliza en el tratamiento de las siguientes infecciones ocasionadas por gérmenes sensibles.

Extraer reservación de la bronquitis crónica, sinusitis bacteriana aguda, neumonía adquirida en la Comunidad, infecciones de la piel o tejidos subcutáneos complicados.

Dosis y vía administración: la dosis habitual de moxifloxacino es de 400 mg vía oral cada 24 horas. La duración del tratamiento depende de la severidad de la infección y respuesta clínica del paciente.

Contraindicaciones: hipersensibilidad a moxifloxacino o a cualquier componente de la fórmula y antibiótico de la familia a las que no pertenecen. El uso de moxifloxacino está contraindicado durante el embarazo, lactancia y menores de 18 años de edad.

**LEVOFLOXACINO:** Composición: Levofloxacino en su hidrato equivalente a 500 mg 750 mg de levofloxacino. Presentación del fármaco para adultos y pediátricos. Caja con 5 o 7 tabletas de 500 mg. Caja con 5 o 7 tabletas de 750 mg

## **CEFALEXINA:**

Composición: cada tableta contiene cefalexina Monohidratada equivalente a de cefalexina. Presentación del fármaco para adultos y pediátricos: frasco con 12 y 24 tabletas de 250 mg. Frasco con 12 y 20 tabletas de 500 mg. Pediátricos: kefloridina forte capsulas 500mg.

Indicaciones terapéuticas: la cefalexina es un antibiótico cefalosporínico, bactericida. Activo contra una amplia gama de gérmenes gram positivos y gram negativo.

**EPOC:**

**BECLOMETASONA**

**Composición: Beclometasona, Dipropionato, De 50 mg y 100 mg**

**Presentaciones del fármaco en adultos y. Pediátricos. En base con dispositivo inhalador con 200 dosis de 50 mg o, 100 mg cada una e instructivo anexo. Indicaciones terapéuticas. Dosis y vía de administración en adultos y pediátricos. Las dosis iniciales del dipropionato zona. 50 mg y 100 mg. Deben ajustarse de acuerdo a la severidad de la enfermedad, con base en las siguientes dosis recomendadas**

**FLUTICASONA:**

**Composicion: Propionato de Fluticasona 0.50, mg**

**Presentación de fármacos en adultos y pediatría. El spray nasal de Fluticasona se administra por vía intranasal únicamente.**

**Los dosis se titulará la dosis más baja con la que se consiga un control efectivo de los síntomas. Indicaciones terapéuticas.**

**Hoy está indicado en la profilaxis y tratamiento de la rinitis alérgica estacional, incluyendo la fiebre del heno en el tratamiento de la rinitis alérgica perenne. Propiedades farmacéuticas.**

**BIBLIOGRAFIA:**  
**GPC, DOSIS PEDIA**