

### **1. LEUCEMIA AGUDA LINFOBLÁSTICA**

- a. Generalidades
- b. Epidemiología
- c. Genética
- d. Fisiopatología
- e. Clasificación
  - o Morfológica
  - o Inmunobiológica
  - o Citogenética
  - o Molecular
- f. Cuadro Clínico
- g. abordaje diagnóstico
- h. Diagnóstico diferencial
- i. Factores Pronósticos y clasificación de riesgo
- j. Tratamiento
- k. Tratamiento sitios santuarios
- l. Tratamiento de recaída
- m. Complicaciones y secuelas

### **2. TUMORES SISTEMA NERVIOSO CENTRAL**

- a. Generalidades
- b. Epidemiología
- c. Genética
- d. Fisiopatología
- e. Clasificación Histopatológica y molecular
- f. Cuadro Clínico
- g. Abordaje Diagnóstico
- h. Diagnóstico diferencial
- i. Estadificación
- j. Factores Pronósticos
- k. Tratamiento
- l. Complicaciones y secuelas

### **3. LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA**

- a. Generalidades
- b. Epidemiología
- c. Genética
- d. Fisiopatología
- e. Clasificación
  - o Morfológica
  - o Inmunobiológica
  - o Citogenética
  - o Molecular
- f. Cuadro Clínico



## LISTA DE COTEJO DE LOS PADECIMIENTOS MÁS FRECUENTES EN ONCOLOGÍA PEDIÁTRICA

- g. abordaje diagnóstico
- h. Diagnóstico diferencial
- i. Factores Pronósticos y clasificación de riesgo
- j. Tratamiento
- k. Tratamiento de recaída
- l. Complicaciones y secuelas

### **4. LINFOMA NO HODGKIN**

- a. Generalidades
- b. Epidemiología
- c. Genética
- d. Fisiopatología
- e. Clasificación
  - o Morfológica
  - o Inmunobiológica
  - o Citogenética
  - o Molecular
- f. Cuadro Clínico
- g. Diagnóstico diferencial
- h. Factores Pronósticos y clasificación de riesgo
- i. Tratamiento
- j. Tratamiento de recaída
- k. Complicaciones y secuelas

### **5. LINFOMA DE HODGKIN**

- a. Generalidades
- b. Epidemiología
- c. Fisiopatología
- d) Histología
- d. Clasificación histopatológica
- e. Cuadro Clínico
- f. Evaluación diagnóstica
- g. Diagnóstico diferencial
- h. Estadificación
- i. Factores Pronósticos y clasificación de riesgo
- j. Tratamiento
- k. Tratamiento de recaída
- l. Complicaciones y secuelas



## LISTA DE COTEJO DE LOS PADECIMIENTOS MÁS FRECUENTES EN ONCOLOGÍA PEDIÁTRICA

### 6. TUMORES RENALES

- a. Generalidades
- b. Epidemiología
- c. Genética
- d. Fisiopatología
- e. Clasificación
  - o Histopatológica
  - o Clínica-quirúrgica
- f. Cuadro Clínico
- g. Abordaje Diagnóstico
- h. Diagnóstico diferencial
- i. Estadificación
- j. Factores Pronósticos
- k. Tratamiento
- l. Complicaciones y secuelas



## LISTA DE COTEJO DE LOS PADECIMIENTOS MÁS FRECUENTES EN ONCOLOGÍA PEDIÁTRICA

### 7. RETINOBLASTOMA

- a. Generalidades
- b. Epidemiología
- c. Genética
- d. Fisiopatología
- e. Patología
- f. Cuadro Clínico
- g. Abordaje Diagnóstico
- h. Diagnóstico diferencial
- i. Estadificación
  - o Oftalmológica
  - o Clínica
- j. Factores Pronósticos
- k. Tratamiento
- l. Complicaciones y secuelas
- m. tratamiento de recaídas

### 8. SARCOMAS DE PARTES BLANDAS Y RABDOMIOSARCOMA

- a. Generalidades
- b. Epidemiología
- c. Genética
- d. Fisiopatología
- e. Patología
- f. Cuadro Clínico
- g. Abordaje Diagnóstico
- h. Diagnóstico diferencial
- i. Estadificación
  - o Prequirúrgica, Grupo Clínico , Riesgo
- j. Factores Pronósticos
- k. Tratamiento
- l. Complicaciones y secuelas
- m. tratamiento de recaída

**9. OSTEOSARCOMA**

- a. Generalidades
- b. Epidemiología
- c. Genética
- d. Fisiopatología
- e. Patología
- f. Cuadro Clínico
- g. Abordaje Diagnóstico
- h. clasificación.
- h. Diagnóstico diferencial
- i. Factores Pronósticos
- j. Tratamiento : enfermedad metastatica y localizada
- k. Complicaciones y secuelas

**10. FAMILIA DE NEUROECTODÉRMICOS PRIMITIVOS Y SARCOMA DE EWING**

- a. Generalidades
- b. Epidemiología
- c. Genética
- d. Fisiopatología
- e. Patología
- f. Cuadro Clínico
- g. Abordaje Diagnóstico
- h. clasificación
- h. Diagnóstico diferencial
- i. Factores Pronósticos
- j. Tratamiento
- k. Complicaciones y secuelas

**11. NEUROBLASTOMA**

- a. Generalidades
- b. Epidemiología
- c. Genética
- d. Fisiopatología
- e. Patología
- f. Cuadro Clínico
- g. Abordaje Diagnóstico
- h. Diagnóstico diferencial
- Estadificación. grupos de riesgo
- j. Factores Pronósticos
- k. Tratamiento
- l. Complicaciones y secuelas

**12. TUMORES DE CÉLULAS GERMINALES**

- a. Generalidades
- b. Epidemiología
- c. Fisiopatología
- d. Patología
- e. Cuadro Clínico
- f. Abordaje Diagnóstico
- g. Diagnóstico diferencial
- h. Estadificación
- i. Factores Pronósticos
- j. Tratamiento
- k. Complicaciones y secuelas

**13. TUMORES HEPÁTICOS MALIGNOS**

- a. Generalidades
- b. Epidemiología
- c. Genética
- d. Fisiopatología
- e. Patología
- f. Cuadro Clínico
- g. Abordaje Diagnóstico
- h. Diagnóstico diferencial
- i. Estadificación
- j. Factores Pronósticos
- k. Tratamiento
- l. Complicaciones y secuelas

**14. SÍNDROMES HISTIOCÍTICOS**

- a. Generalidades
- b. Epidemiología
- c. Fisiopatología y biología molecular
- d. Patología
- e. Cuadro Clínico
- f. Abordaje Diagnóstico
- g. Diagnóstico diferencial
- h. Clasificación
- i. Factores Pronósticos
- j. Tratamiento
- k. Complicaciones y secuelas



## LISTA DE COTEJO DE LOS PADECIMIENTOS MÁS FRECUENTES EN ONCOLOGÍA PEDIÁTRICA

### **15. URGENCIAS HEMATO-ONCOLÓGICAS**

- a. Infecciosas
- b. Metabólicas
- c. Compresivas
- d. Hematológicas

### **16. QUIMIOTERAPIA ANTINEOPLÁSICA**

- a. Principios Generales
- b. Clasificación de agentes antineoplásicos
- c. Mecanismos de Acción
- d. Toxicidad
- e. consideraciones especiales.
- f. secuelas