

## **Presentación:**

Queridos colegas y amigos interesados en el mundo de la radiología de los tumores músculo-esqueléticos.

Quisiéramos daros la bienvenida a este subcomité de la SERME en el que pretendemos que tengan cabida todos los que sientan interés por este apasionante tema.

Nuestro plan de actuación y objetivos los detallamos a continuación, pero este programa está abierto a discusión, y sobre todo, lo que queremos es animaros a participar para completarlo y ponerlo en marcha.

Un saludo

## **Sección de tumores músculo-esqueléticos**

### **Propuestas de actuación**

#### **1. Planteamiento de objetivos docentes**

1. Casos docentes de interés.
  1. Ej. Aplicación de la difusión en tumores
  2. Ej. Aplicación de la perfusión en la valoración de tumores

- Ej. Señal medular normal o anormal

#### **1. Guías clínicas**

1. Ej. Estudio del mieloma: Técnicas y criterios de valoración
2. Ej. Respuesta radiológica de sarcomas de partes blandas

- Ej. Técnicas de biopsia

#### **1. Revisión de artículos y valoración crítica**

#### **2. Planteamiento de objetivos de colaboración**

1. Creación de grupos de trabajo
  1. Por objetivos comunes
    - Publicación de casos
    - Agrupar casos de tumores poco comunes
  2. Por áreas de interés estratégico
    - Colaboración con el PET

- Aspectos legales de la colaboración
  - Criterio de protección de datos, propiedad de la información, etc.

#### **1. Creación o criterios de centros de referencia**

1. Aporte de casuística en red
  1. Archivo de casos de tumores
  2. Publicación de casos problema
2. Grupo de referencia de casos problema
  1. Consultoría
3. **Creación de listado de miembros interesados en colaborar**
  1. Creación de grupos en red (¿Linkedin, facebook?)
    1. Mantenimiento de la web
    2. Aporte de información actualizada de diferentes aspectos
      - Revisión bibliográfica de temas
      - Guías clínicas en el estudio de tumores óseos
      - Guías clínicas en el estudio de sarcomas de partes blandas
      - Criterios de respuesta en sarcomas