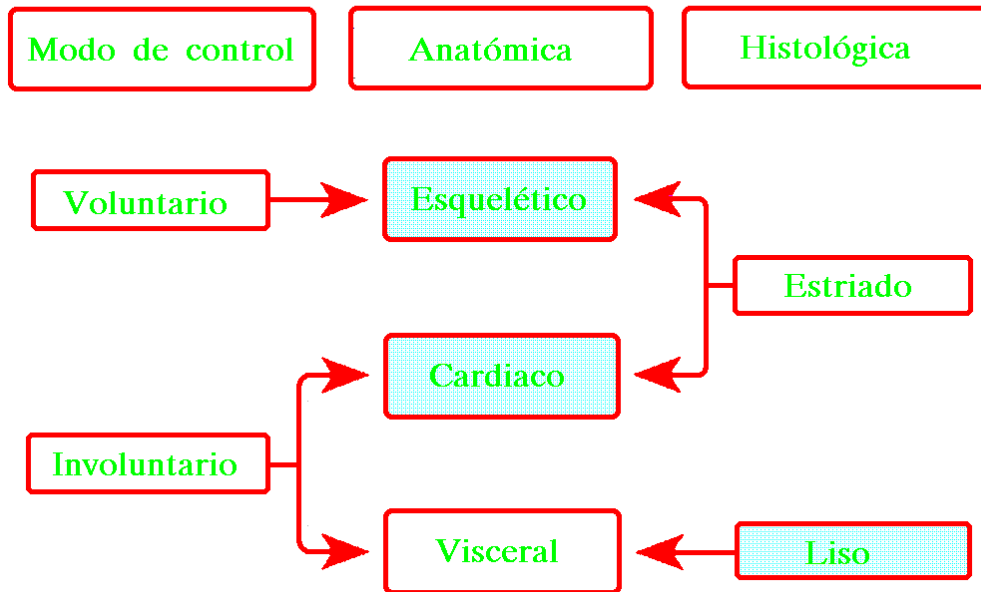


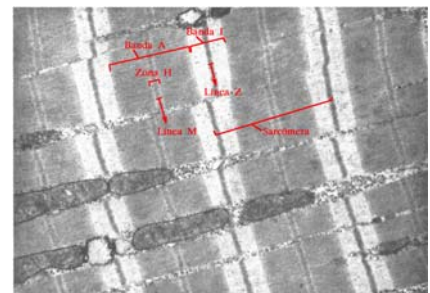
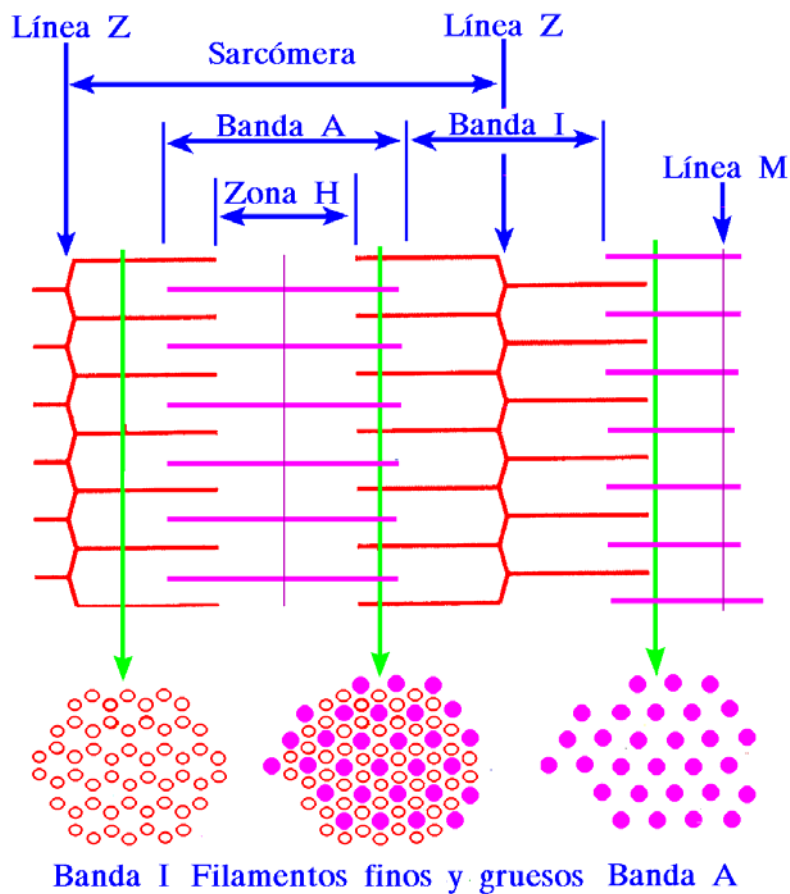
- 2.1. Concepto y tipos de efector.
- 2.2. El músculo esquelético como sistema efector.
- 2.3. Mecanismo general de la contracción muscular.
- 2.4. Estructura molecular de los filamentos de actina y miosina.
- 2.5. Mecanismo molecular de la contracción muscular.
- 2.6. Fuentes de energía para la contracción muscular.
- 2.7. Relaciones longitud-tensión y carga-velocidad de contracción.
- 2.8. Tipos de fibras musculares.

## 2.1. Concepto y tipos de efector.

### Clasificación del Músculo

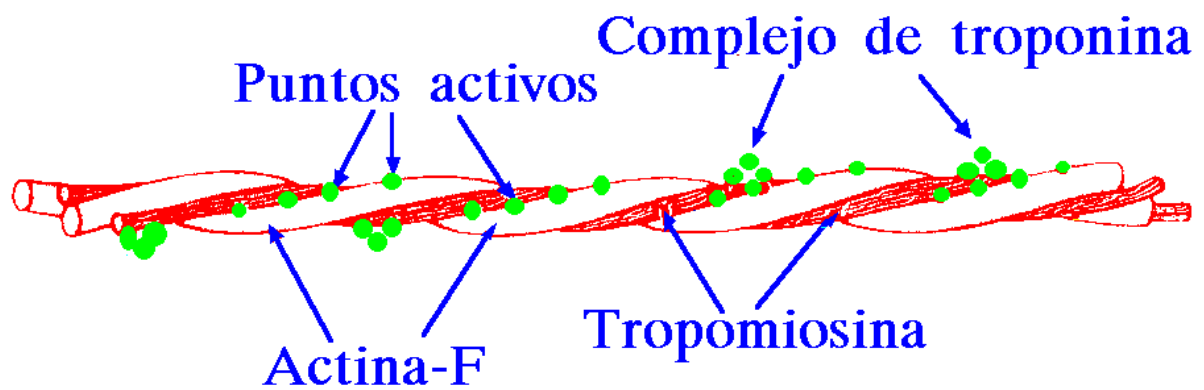
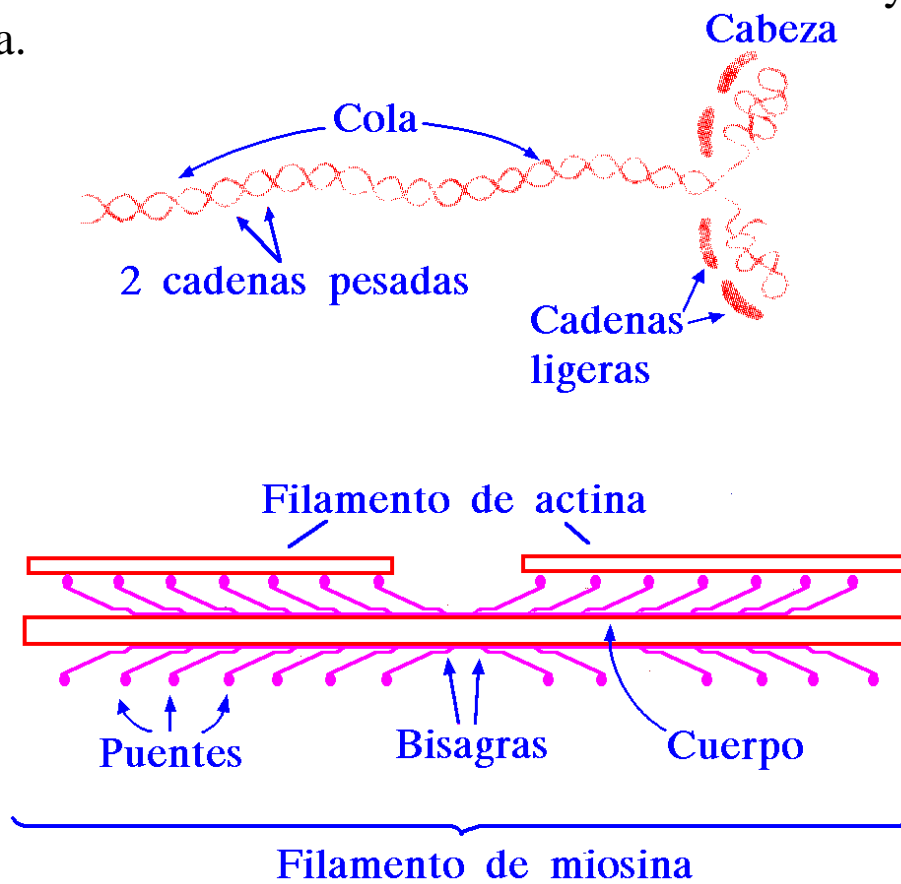


## 2.2. El músculo esquelético como sistema efector.

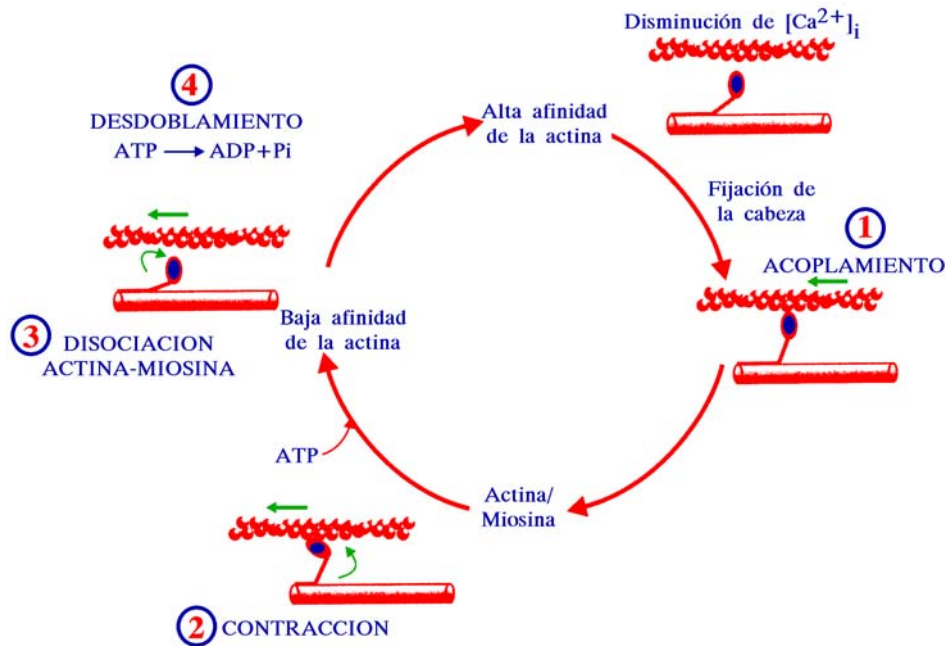


2.3. Mecanismo general de la contracción muscular.

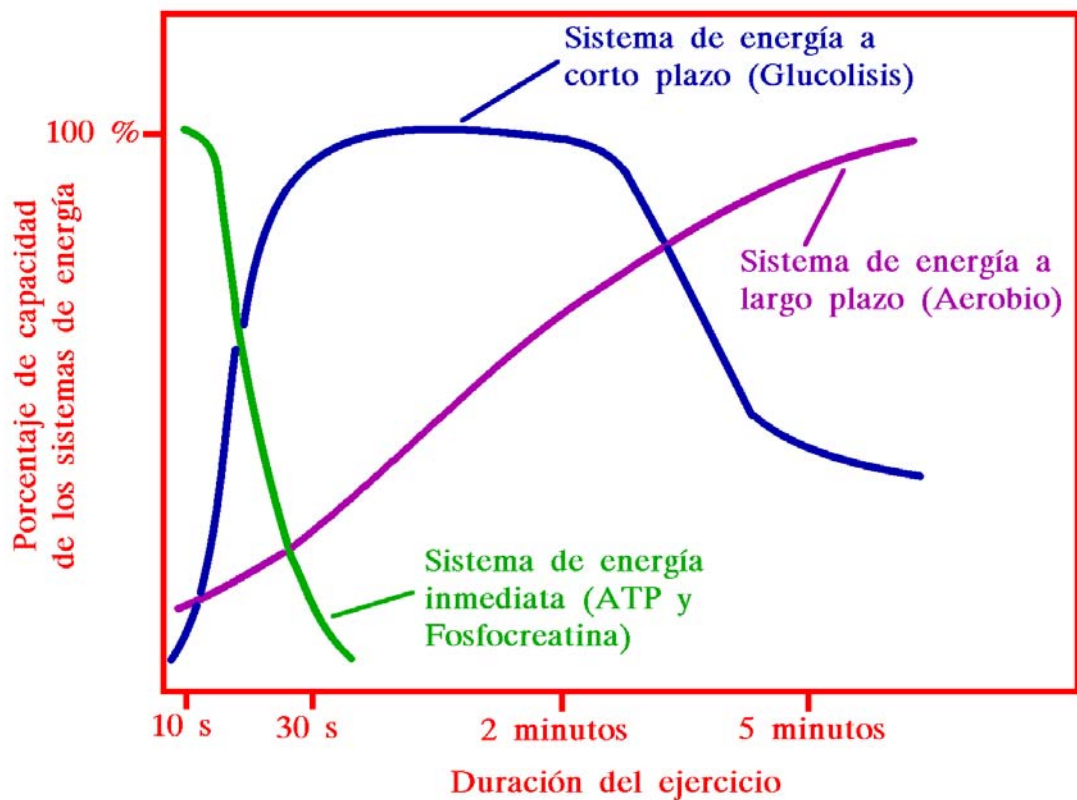
2.4. Estructura molecular de los filamentos de actina y miosina.



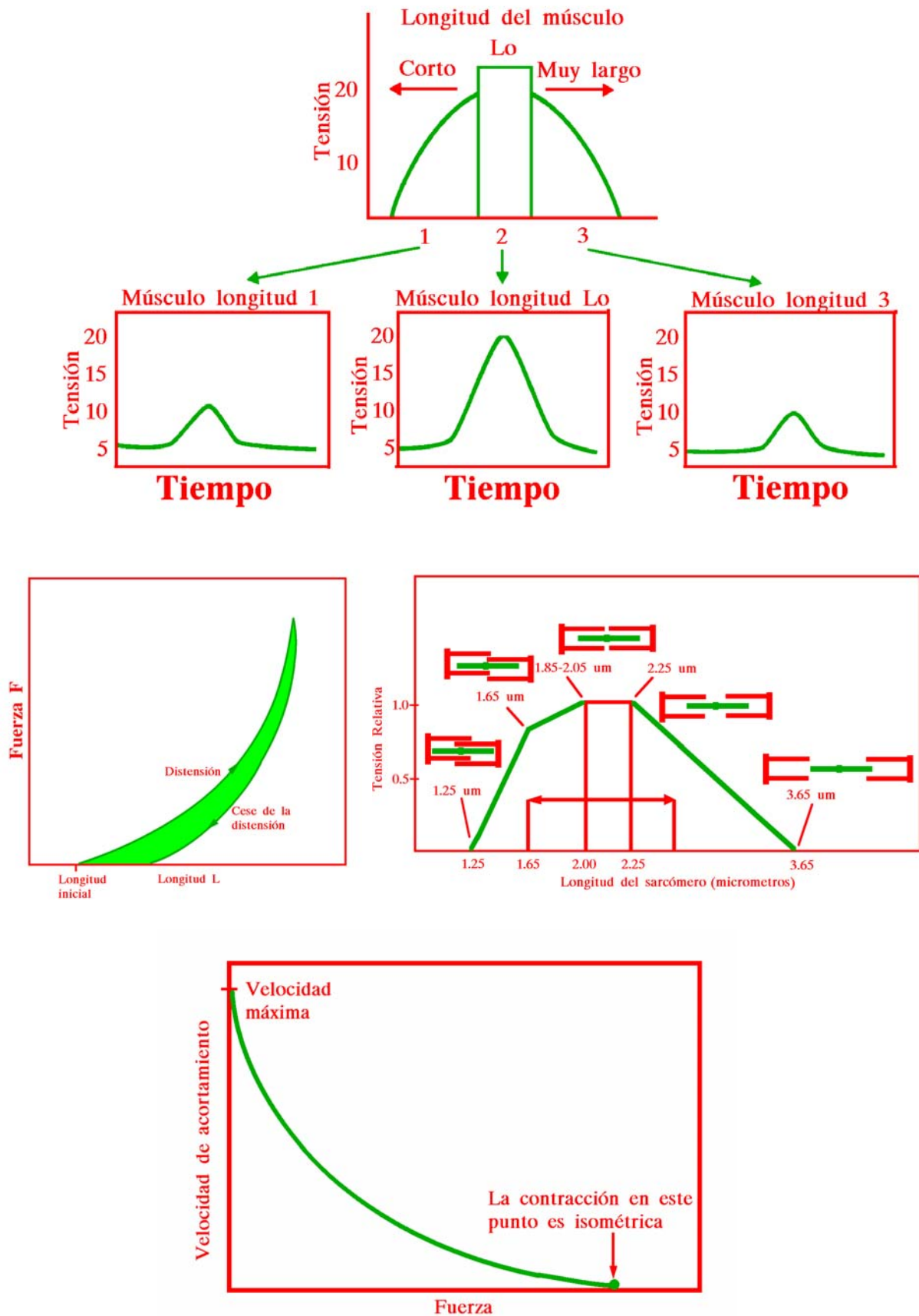
## 2.5. Mecanismo molecular de la contracción muscular.



## 2.6. Fuentes de energía para la contracción muscular.



## 2.7. Relaciones longitud-tensión y carga-velocidad de contracción.



## 2.8. Tipos de fibras musculares.

