



GENERALITAT VALENCIANA
Conselleria d'Educació
SERVEI TERRITORIAL D'ALACANT



I.E.S. "Montserrat Roig"
C/ Carlet núm. 2 - 03206 Elx
Telf : 965439048 Fax:966665124
E-Mail: 03012050@edu.gva.es
<http://www.iesmontserratroig.es>

MÓDULO PROFESIONAL:

ANATOMOFISIOLOGÍA Y PATOLOGÍA BÁSICAS

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

(Según *Real Decreto 1689/2007, de 14 de diciembre, por el que se establece el título de Técnico en Farmacia y Parafarmacia y se fijan sus enseñanzas mínimas*).

- Se ha detallado la jerarquía de célula a sistema.
- Se ha descrito la estructura celular.
- Se ha descrito la fisiología celular.
- Se han clasificado los tipos de tejidos.
- Se han detallado las características generales de los distintos tipos de tejidos.
- Se han enunciado los sistemas del organismo y su composición.
- Se ha definido la posición anatómica.
- Se han descrito los planos anatómicos.
- Se ha aplicado la terminología de posición y dirección.
- Se han enumerado y localizado las regiones corporales.
- Se han detallado y ubicado las cavidades corporales.
- Se ha definido el concepto de enfermedad.
- Se ha descrito el proceso dinámico de la enfermedad.
- Se han detallado los elementos constitutivos de la patología.
- Se han citado las fases de la enfermedad.
- Se han enumerado las incidencias en el curso de la enfermedad.
- Se han descrito las actividades clínicas relacionadas con la patología.
- Se ha aplicado la terminología patológica básica.
- Se han detallado las bases anatomofisiológicas del sistema nervioso.
- Se ha relacionado la actividad nerviosa, muscular y sensorial.
- Se han descrito las bases anatomofisiológicas de los órganos de los sentidos.
- Se han definido las manifestaciones y enfermedades neurológicas mas frecuentes.
- Se ha descrito la estructura de los huesos.
- Se han clasificado los huesos.
- Se han localizado los huesos en el esqueleto.
- Se han descrito los tipos y las características de las articulaciones.
- Se han distinguido los movimientos de las articulaciones.
- Se ha descrito la estructura y tipos de los músculos.
- Se han identificado los diferentes músculos del organismo.
- Se han detallado las lesiones y las enfermedades osteoarticulares y musculares mas frecuentes.
- Se han detallado las bases anatomofisiológicas del sistema cardiocirculatorio.
- Se han ubicado los principales vasos sanguíneos y linfáticos.
- Se han detallado los parámetros funcionales del corazón y la circulación.
- Se han descrito las enfermedades cardiacas y vasculares mas frecuentes.
- Se han definido las características anatomofisiológicas del aparato respiratorio.
- Se han descrito las manifestaciones patológicas y enfermedades respiratorias mas frecuentes.
- Se han enumerado los componentes sanguíneos y su función.
- Se han citado los trastornos sanguíneos mas frecuentes.



XÀRCIA DE CENTRES
DE QUALITAT
DE LA COMUNITAT
VALENCIANA



Red de I.E.S.
en Calidad



F.P. cofinanciada
FONS SOCIAL
EUROPEU



GENERALITAT VALENCIANA
Conselleria d'Educació
SERVEI TERRITORIAL D'ALACANT



I.E.S. "Montserrat Roig"
C/ Carlet núm. 2 - 03206 Elx
Telf: 965439048 Fax:966665124
E-Mail: 03012050@edu.gva.es
<http://www.iesmontserratroig.es>

- Se han descrito las bases anatomofisiológicas del aparato digestivo.
- Se han detallado las características de la digestión y el metabolismo.
- Se han definido las manifestaciones patológicas y enfermedades digestivas mas frecuentes.
- Se han descrito las bases anatomofisiológicas del aparato renal.
- Se ha analizado el proceso de formación de orina.
- Se han descrito las enfermedades renales y los trastornos urinarios mas frecuentes.
- Se ha analizado la función hormonal.
- Se han descrito las glándulas endocrinas.
- Se han clasificado las alteraciones endocrinas mas frecuentes.
- Se han descrito las características anatómicas del aparato genital femenino.
- Se han relacionado el ciclo ovárico y el ciclo endometrial.
- Se ha detallado el proceso de la reproducción.
- Se han citado las alteraciones patológicas mas frecuentes del aparato genital femenino.
- Se han descrito las características anatómicas y funcionales del aparato genital masculino.
- Se han citado las alteraciones patológicas más frecuentes del aparato genital masculino.
- Se han analizado las características del sistema inmunológico.
- Se han citado las alteraciones de la inmunidad.

MATERIAL NECESARIO PARA LA REALIZACIÓN DE LAS PRUEBAS

- **DNI**
- **CALCULADORA**
- **BOLÍGRAFO AZUL O NEGRO**



XÀRCIA DE CENTRES
DE QUALITAT
DE LA COMUNITAT
VALENCIANA



**Red de I.E.S.
enCalidad**



F.P. cofinançada
**FONS SOCIAL
EUROPEU**