

MF0370\_3 Fases Preanalítica y Postanalítica Clínicas



Duración: 60 horas

Precio: euros

Modalidad: e-learning

### Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno dispondrá de un acceso a una plataforma de teleformación de última generación con un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.



#### Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m2 dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licenciados/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadodores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- -Por el aula virtual, si su curso es on line
- -Por e-mail
- -Por teléfono

### Medios y materiales docentes

- -Temario desarrollado.
- -Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.
- -Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.

### Titulación:

Al finalizar el curso obtendrás un certificado de realización y aprovechamiento del curso según el siguiente modelo:





### **Prequisitos previos:**

No hay requisitos previos ni profesionales ni formativos

### Salidas profesionales:

Esta formación está encaminada a obtener una mejor cualificación y competencia profesional.

### Programa del curso:

1. MÓDULO 1. FASES PREANALÍTICA Y POSTANALÍTICA CLÍNICAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MATERIALES, EQUIPOS BÁSICOS, Y TÉCNICAS BÁSICAS UTILIZADAS EN UN LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS EN LA FASE PREANALÍTICA.





- 1. Materiales y equipos básicos.
- 2. Equipos básicos de laboratorio.
- 3. Reactivos químicos y biológicos.
- 4. Material volumétrico.
- 5. Material de seguridad.
- 6. Limpieza del material.
- 7. Tipos de materiales.
- 8. Técnicas básicas.
- 9. Medidas de masa y volumen.
- 10. Preparación de disoluciones y diluciones.
- 11. Modo de expresar la concentración.
- 12. Filtración.
- 13. Centrifugación.

# UNIDAD DIDÁCTICA 2. MUESTRAS BIOLÓGICAS HUMANAS: MANIPULACIÓN, PROCESAMIENTO, CONSERVACIÓN Y TRANSPORTE DE LAS MISMAS.

- 1. Tipos de muestras.
- 2. Sustancias analizables.
- 3. Análisis cualitativo y cuantitativo.
- 4. Análisis cualitativo y cuantitativo.
- 5. Perfil analítico.
- 6. Batería de pruebas.
- 7. Errores más comunes en la manipulación.
- 8. Prevención en la manipulación de la muestra.
- 9. Características generales del procesamiento de muestras en función de las mismas.
- 10. Requisitos mínimos para el procesamiento de la muestra.
- 11. Conservación y transporte de las muestras.
- 12. Normativas en vigor del transporte de muestras.

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. MUESTRAS DE SANGUÍNEAS.

- 1. Características generales de la sangre.
- 2. Anatomía vascular.
- 3. Tipos de muestras sanguíneas: Venosa, arterial y capilar.
- 4. Recomendaciones preanalíticas.
- 5. Técnicas de extracción sanguínea.
- 6. Anticoagulantes.
- Obtención de una muestra de sangre para estudio: citológico, de coagulación, serológico, bioquímico y microbiológico.
- 8. Prevención de errores y manejo de las complicaciones más comunes en la extracción de una muestra de sangre.
- 9. Sustancias o elementos analizables a partir de una muestra sanguínea.

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. MUESTRAS DE ORINA.

- 1. Anatomía y fisiología del sistema genitourinario.
- 2. Características generales de la orina.



- 3. Obtención de una muestra de orina para estudio: Rutinario, cuantificación de sustancias o elementos formes y microbiológico.
- 4. Prevención de errores más comunes en la manipulación de una muestra de orina.
- 5. Sustancias o elementos formes analizables en una muestra de orina.

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. OTRAS MUESTRAS: FECALES Y SEMINALES.

- 1. Anatomía y fisiología del sistema gastrointestinal.
- 2. Características generales de las heces.
- 3. Obtención de una muestra de heces para estudio: Rutinario, cuantificación de sustancias o elementos formes y microbiológico.
- 4. Prevención de errores más comunes en la manipulación de una muestra de heces.
- 5. Sustancias o elementos formes analizables en una muestra de heces.
- 6. Anatomía y fisiología del sistema reproductor.
- 7. Características generales del semen.
- 8. Obtención de una muestra de semen para estudio: Rutinario, cuantificación de sustancias o elementos formes y microbiológico.
- 9. Prevención de errores más comunes en la manipulación de una muestra de semen.
- Sustancias o elementos formes analizables en una
- 11. muestra de semen.

### UNIDAD DIDÁCTICA 6. MUESTRAS QUE NO PUEDEN SER RECOGIDAS DIRECTAMENTE POR EL PACIENTE Y MUESTRAS OBTENIDAS MEDIANTE PROCEDIMIENTOS INVASIVOS O QUIRÚRGICOS.

- 1. Muestras de tracto respiratorio inferior: TRI.
- 2. Recuerdo de anatomía y fisiología del aparato respiratorio.
- 3. Características generales de las muestras del T.R.I.
- 4. Obtención de una muestra del tracto respiratorio inferior para estudio microbiológico.
- 5. Prevención de errores más comunes en la manipulación de una muestra del T.R.I.
- 6. Sustancias o elementos formes analizables en una muestra del T.R.I.
- 7. Exudados para análisis microbiológico-parasitológico.
- 8. Exudados del tracto respiratorio superior: T.R.S. faríngeos, nasofaríngeos y nasales.
- 9. Exudados conjuntivales.
- 10. Exudados óticos: oído externo y oído medio.
- 11. Exudados genitales: uretrales, vaginales, endocervicales y balanoprepuciales.
- 12. Muestras cutáneas para el estudio de micosis: Piel, pelo y uñas.
- 13. Muestras obtenidas mediante procedimientos invasivos o quirúrgicos.
  14. Líquido cefalorraquídeo (LCR); abscesos, jugo gástrico, líquido ascítico, líquido articular, etc.
- 15. Características generales de las muestras citadas.
- 16. Prevención de errores más comunes en la manipulación de las muestras.
- 17. Sustancias analizables a partir de cada muestra