

Diplomado en Estudios Avanzados en Sobrepeso y Obesidad



Diplomado en Estudios Avanzados en Sobrepeso y Obesidad

Modalidad: Online

Duración: 6 semanas

Avalado por: TECH - Universidad Tecnológica

Horas: 150 h.

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/diplomado/estudios-avanzados-sobrepeso-obesidad

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 20

06

Titulación

pág. 28

01

Presentación

Actualiza tus conocimientos en Estudios Avanzados en Sobrepeso y Obesidad, con este programa formativo de elevado rigor científico, diseñado minuciosamente por profesionales con años de experiencia en el sector. Con esta formación intensiva, comprenderás en profundidad la obesidad como condición clínica y su fisiopatología.





“

La diferencia entre la unidad de cirugía de la obesidad y la unidad bariátrica super especializada reside en la creación de un equipo multidisciplinar 360: Este Diplomado te ofrece el acceso a los protocolos más avanzados en organización de un servicio, cada vez más avanzado”

Cada año, al menos 2,8 millones de personas fallecen a causa de la obesidad o el sobrepeso, según datos de la OMS. Un dato impactante al que se une, además, el cambio en la prevalencia de esta enfermedad, que ha dejado de ser un problema de los países más desarrollados para instalarse también en los países de rentas medias o incluso, bajas. El abordaje quirúrgico de estos problemas se ha convertido en una necesidad de salud pública.

Sin embargo, el manejo exitoso de esta enfermedad va mucho más allá de la propia intervención. Está directamente relacionado con el manejo multidisciplinar del paciente. Y, sobre todo, con la experiencia de este equipo multidisciplinar.

La cirugía bariátrica es un procedimiento avanzado que, sin embargo, no entraña demasiada dificultad, desde el punto de vista técnico. Una característica que proporciona buenos resultados a nivel general. Sin embargo, la morbimortalidad perioperatoria se ve directamente condicionada por la aplicación correcta y exhaustiva de los protocolos de manejo perioperatorio.

Más allá del período perioperatorio, de 30 días, hay amplia evidencia científica disponible de que los resultados a medio-largo plazo, entre 5 y 10 años en cirugía bariátrica, están directamente relacionados con el manejo multidisciplinar del paciente y la experiencia de este equipo multidisciplinar.

En cirugía bariátrica, para adquirir los requisitos que, en la práctica nos habilitan como unidades de calidad superior no basta, simplemente con redactar un protocolo completo y eficaz y con comprometerse a cumplirlo. Es requisito imprescindible un volumen mínimo de intervenciones por cada cirujano, situado en torno a 50 cirugías/año, que permita acceder a la superespecialización.

De esta forma, conseguir poseer un equipo multidisciplinar real, competente más allá de una mera declaración de intenciones, y, por otra parte, el volumen mínimo de intervenciones anual necesario, puede ser el verdadero factor limitante en la consecución de una unidad bariátrica de calidad y prestigio.

Este es el auténtico factor limitante de las Unidades Bariátricas. Muchas de ellas carecen de equipo multidisciplinar real, más allá de una "declaración de intenciones", otras no alcanzan el volumen crítico real para tener el suficiente entrenamiento.

Este **Diplomado en Estudios Avanzados en Sobrepeso y Obesidad** te ofrece las características de un Diplomado de alto nivel científico, docente y tecnológico. Estas son algunas de sus características más destacadas:

- ◆ Última tecnología en software de enseñanza online.
- ◆ Sistema docente intensamente visual, apoyado en contenidos gráficos y esquemáticos de fácil asimilación y comprensión.
- ◆ Desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en activo.
- ◆ Sistemas de vídeo interactivo de última generación.
- ◆ Enseñanza apoyada en la telepráctica.
- ◆ Sistemas de actualización y reciclaje permanente.
- ◆ Aprendizaje autoregurable: total compatibilidad con otras ocupaciones.
- ◆ Ejercicios prácticos de autoevaluación y constatación de aprendizaje.
- ◆ Grupos de apoyo y sinergias educativas: preguntas al experto, foros de discusión y conocimiento.
- ◆ Comunicación con el docente y trabajos de reflexión individual.
- ◆ Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet.
- ◆ Bancos de documentación complementaria disponible permanentemente, incluso después del Diplomado.



Alcanza la excelencia académica con esta formación de alto nivel"



Los docentes de este Diplomado han sido seleccionados con dos criterios: la excelencia en su práctica médica en el campo de la creación, impulsión y mantenimiento de las unidades bariátricas, y su contrastada capacidad didáctica, para ofrecerte el Diplomado de alta calidad que necesitas”

Nuestro personal docente está integrado por profesionales de la medicina, especialistas en activo. De esta manera nos aseguramos de ofrecerte el objetivo de actualización formativa que pretendemos. Un cuadro multidisciplinar de médicos formados y experimentados en diferentes entornos, que desarrollarán los conocimientos teóricos, de manera eficiente, pero, sobre todo, pondrán al servicio del Diplomado los conocimientos prácticos derivados de su propia experiencia: una de las cualidades diferenciales de este Diplomado.

Este dominio de la materia se complementa con la eficacia del diseño metodológico de este Diplomado. Elaborado por un equipo multidisciplinario de expertos en e-learning integra los últimos avances en tecnología educativa. De esta manera, podrás estudiar con un elenco de herramientas multimedia cómodas y versátiles que te darán la operatividad que necesitas en tu formación.

Con un diseño metodológico que se apoya en técnicas de enseñanza contrastadas por su eficacia, este Diplomado te llevará a través de diferentes abordajes docentes para permitirte aprender de forma dinámica y eficaz.

Nuestro innovador concepto de telepráctica te dará la oportunidad de aprender mediante una experiencia inmersiva, que te proporcionará una integración más rápida y una visión mucho más realista de los contenidos: “learning from an expert”

02 Objetivos

Tech Universidad tiene como objetivo formar profesionales altamente cualificados para la experiencia laboral. Un objetivo que se complementa, además, de manera global, con el impulso de un desarrollo humano que sienta las bases de una sociedad mejor. Este objetivo se materializa en conseguir ayudar a los profesionales de la cirugía a acceder a un nivel de competencia y control mucho mayor, de todos los requisitos del área de Estudios Avanzados en Sobrepeso y Obesidad. Una meta que, en tan sólo seis meses, podrás dar por adquirida, con un Diplomado de alta intensidad y precisión.





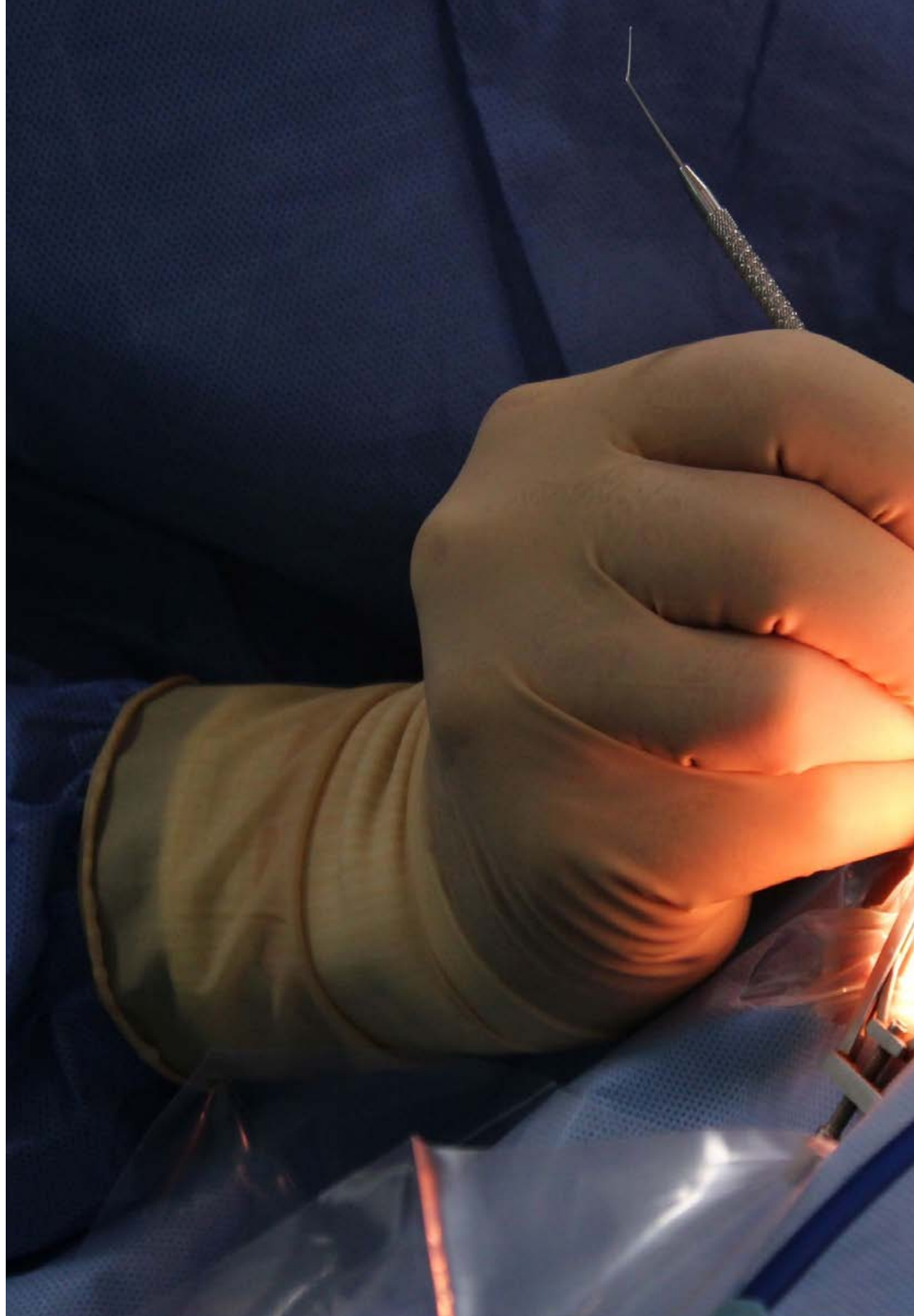
“

Nuestro objetivo es el tuyo: conseguir proporcionarte la mejor actualización y especialización online sobre Estudios Avanzados en Sobrepeso y Obesidad del mercado docente. Un paso de alta cualificación, de manos de los mejores profesionales de esta especialidad”



Objetivos generales

- ♦ Aprender los elementos clave de la cirugía de la obesidad.
- ♦ Realizar una revisión exhaustiva de la última evidencia científica disponible.
- ♦ Describir y conocer las técnicas más avanzadas en CB.
- ♦ Describir el marco teórico y la praxis de los equipos multidisciplinares de obesidad.
- ♦ Descripción de los aspectos de la gestión clínica.
- ♦ Descripción de los aspectos de la gestión económica.
- ♦ Descripción de los aspectos médico-legales de la actividad de la cirugía bariátrica.





Objetivos específicos

- ◆ Comprender en profundidad la obesidad como condición clínica y su fisiopatología.
- ◆ Evaluar correctamente a un paciente con obesidad.
- ◆ Aprender conocimientos prácticos avanzados sobre el tratamiento dietético, farmacológico y de educación del movimiento de la obesidad.



Consigue tus objetivos actualizándote en las últimas técnicas y avances médicos en el área de Estudios Avanzados en Sobrepeso y Obesidad a través de un Diplomado de alta exigencia docente y científica”

03

Dirección del curso

Dentro del concepto de calidad total de nuestro Diplomado, tenemos el orgullo de poner a tu disposición un cuadro docente de altísimo nivel, escogido por su contrastada experiencia. Un equipo multidisciplinar, que aportará su visión y su experiencia en este completísimo Diplomado. Una oportunidad única de aprender de los mejores.



“

Un equipo de profesionales, liderados por el D. Escartí, un Curso con más de 2200 intervenciones en CO y una sólida trayectoria profesional, serán tus profesores en este Curso: una ocasión única de aprender directamente, de los mejores en este campo”

Dirección



Dr. Escartí Usó, Miguel Ángel

- ◆ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valencia
- ◆ Doctor en Medicina por la Universidad de Valencia
- ◆ Especialista en Cirugía General y del Aparato Digestivo
- ◆ Máster en Cirugía de Urgencias
- ◆ Diploma de Competencia de la Sociedad Española de Cirugía de la Obesidad Nivel Completo
- ◆ Acreditación para Cirugía Robótica de la Obesidad 16 años de dedicación exclusiva a la cirugía bariátrica
- ◆ Más de 2200 casos de cirugía de obesidad intervenidos hasta la fecha
- ◆ Director Médico de IntraObes (Grupo privado de cirugía de obesidad líder en España)
- ◆ Área de Cirugía Bariátrica de los Hospitales Universitarios HLA Moncloa (Madrid) y HLA-La Vega (Murcia)

Profesores

Dra. Aspas Montal, Sonia

- ◆ Grado en Psicología
- ◆ Máster en Psicología Sanitaria
- ◆ Responsable del Área de Psicología del equipo IntraObes

Dr. Bordallo Cortina, Alberto

- ◆ Licenciado y Doctor en Medicina y Cirugía
- ◆ Especialista en Cirugía General y del Aparato Digestivo
- ◆ Cirujano bariátrico y metabólico. Diploma SECO.
- ◆ Jefe del Servicio de Cirugía del Hospital HLA Denia (España)
- ◆ Más de 5000 procedimientos laparoscópicos realizados
- ◆ Cirujano jefe de IntraObes Denia

Dr. Camuñez Alonso, Fernando

- ◆ Licenciado y Doctor en Medicina
- ◆ Especialista en Radiología
- ◆ Radiología Intervencionista del Hospital Universitario HLA Moncloa (Madrid)

Enf. Casas Moya, Rosana

- ◆ Grado en Enfermería
- ◆ Instrumentista Bariátrica

Dr. Carda Abella, Pedro

- ◆ Licenciado y Doctor en Medicina y Cirugía
- ◆ Especialista en Cirugía general y del Aparato Digestivo
- ◆ Cirujano bariátrico y metabólico. Experto SECO.
- ◆ Jefe de Sección Hospital Universitario Ramón y Cajal de Madrid
- ◆ Jefe de Servicio de Cirugía del Hospital Universitario HLA Moncloa (Madrid)
- ◆ Profesor de Cirugía. Universidad Alcalá de Henares

Dr. Escudero Pallardó, Lluch

- ◆ Grado en Nutrición
- ◆ Responsable del Área de Nutrición del Equipo IntraObes

D. Fornés Vivas, Carlos

- ◆ Abogado especialista en Derecho Sanitario
- ◆ Presidente de la Asociación de Derecho Sanitario de la Comunidad Valenciana.

Dra. Garrote Gimeno, Ana Celeste

- ◆ Grado en Psicología
- ◆ Especialista en Psicología del Deporte

Dna. Martínez-Falero Prades, Mónica

- ◆ Tit. Sup. Dirección Económico-Financiera por el ICADE - Universidad Pontificia Comillas.
- ◆ Experiencia en el sector financiero asegurador y de banca.

Dr. Hernández Alonso, Enrique

- ◆ Licenciado y Doctor en Medicina
- ◆ Especialista en Endocrinología
- ◆ Endocrinólogo del Hospital Universitario HLA La Vega (Murcia)

Dr. Pacheco Becerra, Javier Gerardo

- ◆ Licenciado y Doctor en Medicina y Cirugía
- ◆ Especialista en Cirugía general y del Aparato Digestivo
- ◆ Cirujano bariátrico y metabólico. Diploma SECO.

- ◆ Profesor de Cirugía. Universidad Central de Caracas

- ◆ Cirujano del Equipo IntraObes

Dr. Resa Bienzobas, Jose Joaquín

- ◆ Licenciado y Doctor en Medicina y Cirugía
- ◆ Especialista en Cirugía General y del Aparato Digestivo
- ◆ Cirujano bariátrico y metabólico. Experto SECO.
- ◆ Jefe del Servicio de Cirugía Bariátrica del Hospital HLA-Montpelier (Zaragoza-España)

Prof. Ruiz Tomás, Alberto

- ◆ Doctor en Derecho. Abogado
- ◆ Economista
- ◆ Ex Fiscal y ex Magistrado-Juez

Dr. Serrano Jiménez, Andrés

- ◆ Licenciado y Doctor en Medicina y Cirugía
- ◆ Especialista en Gastroenterología y Endoscopias
- ◆ Jefe de Endoscopias del Hospital Universitario HLA La Vega (Murcia)

Dr. Torres Alemán, Ana

- ◆ Licenciado y Doctor en Medicina y Cirugía
- ◆ Especialista en Cirugía General y del Aparato Digestivo
- ◆ Cirujano bariátrico y metabólico. Diploma SECO.
- ◆ Miembro del Equipo de Cirugía Bariátrica del Hospital Universitario HLA Moncloa

Dr. Valía Vera, Juan Carlos

- ◆ Licenciado y Doctor en Medicina y Cirugía
- ◆ Especialista en Anestesiología y Reanimación
- ◆ Jefe del Servicio de Anestesiología del Hospital IMED Valencia

Lcd. Verdejo, Julián Francisco

- ◆ Licenciado en ciencias de la Actividad Física y el Deporte

04

Estructura y contenido

Los contenidos de este Diplomado han sido desarrollados por los diferentes expertos de este Diplomado, con una finalidad clara: conseguir que nuestro alumnado adquiera todas y cada una de las habilidades necesarias para convertirse en verdaderos expertos en esta materia.



“

Un completísimo programa docente, estructurado en unidades didácticas muy bien desarrolladas, orientadas a un aprendizaje compatible con tu vida personal y profesional”

Módulo 1. Aspectos generales de la obesidad

- 1.1. Obesidad y sobrepeso.
 - 1.1.1. Introducción.
 - 1.1.2. Definición de obesidad.
 - 1.1.3. Epidemiología.
 - 1.1.4. Fisiopatología.
 - 1.1.6. Ingesta de energía.
 - 1.1.7. Metabolismo y gasto energético.
 - 1.1.8. Mecanismo de acción de la cirugía bariátrica.
 - 1.1.9. Etiología: genética y epigenética de la obesidad. Síndromes con obesidad dismórfica.
 - 1.1.10. Evaluación inicial de la obesidad.
 - 1.1.10.1. Índice de masa corporal.
 - 1.1.10.2. Circunferencia de cintura.
 - 1.1.10.3. Porcentaje de grasa corporal.
 - 1.1.10.4. Otros parámetros.
 - 1.1.11. Evaluación del riesgo del paciente.
- 1.2. Comorbilidades mayores.
 - 1.2.1. Definición de comorbilidad mayor y menor.
 - 1.2.2. Diabetes mellitus tipo 2.
 - 1.2.2.1. Prediabetes y diabetes: definición.
 - 1.2.2.2. Tratamiento dietético.
 - 1.2.2.3. Tratamiento con antidiabéticos orales.
 - 1.2.2.4. Tratamiento con insulinas.
 - 1.2.2.5. Afectación de órganos diana: signos y síntomas.
 - 1.2.3. Hiperlipidemia.
 - 1.2.3.1. Colesterol total.
 - 1.2.3.2. HDL y LDL.
 - 1.2.3.3. Triglicéridos.
 - 1.2.4. Cardiovasculares.
 - 1.2.4.1. Cardíacas: cardiopatía isquémica.
 - 1.2.4.2. Vasculares.
 - 1.2.4.2.1. Estasis venosa con aumento de riesgo de TVP/TEP.
 - 1.2.4.2.2. Hipertensión arterial.
 - 1.2.5. Síndrome metabólico.
 - 1.2.6. Respiratorias: síndrome de hipoventilación y síndrome de apnea-hipopnea.
 - 1.2.7. Artropatía de carga: definición y lesiones habituales.
 - 1.2.8. Infertilidad.
- 1.3. Comorbilidades menores.
 - 1.3.1. Digestivas.
 - 1.3.1.1. Esteatosis hepática, esteatohepatitis y cirrosis.
 - 1.3.1.2. Colelitiasis, colecistitis.
 - 1.3.1.3. Enfermedad por reflujo gastroesofágico.
 - 1.3.2. Obesidad y cáncer: incidencia.
 - 1.3.3. Asma.
 - 1.3.4. Hipotiroidismo.
 - 1.3.5. Incontinencia.
 - 1.3.6. Alteraciones psicológicas (¿mayor o menor?).
 - 1.3.7. Otras comorbilidades menores.
- 1.4. Tratamiento dietético y farmacológico.
 - 1.4.1. Tratamiento dietético.
 - 1.4.1.1. Introducción.
 - 1.4.1.2. Plan de alimentación. Tratamiento dietético.
 - 1.4.1.3. Distribución de los macronutrientes en la dieta.
 - 1.4.1.4. Modificación en la estructura de la dieta.
 - 1.4.1.5. Recomendaciones generales para dietas hipocalóricas.
 - 1.4.2. Tratamiento farmacológico.
 - 1.4.2.1. Tipos de fármacos.
 - 1.4.2.2. Fármacos que actúan sobre el apetito y la saciedad.
 - 1.4.2.3. Fármacos que actúan a nivel gastrointestinal.
 - 1.4.2.4. Fármacos termogénicos.
 - 1.4.2.5. Otros fármacos.
 - 1.4.2.6. Medicamentos en investigación.
 - 1.4.2.7. Algoritmo terapéutico.

- 1.5. Actividad física.
 - 1.5.1. Objetivos del programa.
 - 1.5.2. Tipos de ejercicio.
 - 1.5.3. Frecuencia, duración e intensidad.
 - 1.5.4. Modificación de conducta.
- 1.6. Indicaciones del tratamiento endoscópico y quirúrgico.
 - 1.6.1. Según IMC.
 - 1.6.2. Según antecedentes quirúrgicos.
 - 1.6.3. Según comorbilidades asociadas.
 - 1.6.4. Escuchar al paciente.
 - 1.6.5. Algoritmo terapéutico.
- 1.7. Estudio preoperatorio.
 - 1.7.1. Preoperatorio básico.
 - 1.7.2. Estudio de tracto digestivo superior: endoscopia vs Rx.
 - 1.7.3. Estudio y erradicación de Helicobacter Pilory: cuándo y cómo.
 - 1.7.4. Estudio de micronutrientes y grados de recomendación de la ASMBS.
 - 1.7.5. Indicaciones de otros estudios.
 - 1.7.5.1. Respiratorios: pruebas funcionales respiratorias y polisomnografía.
 - 1.7.5.2. Digestivos: ecografía y TAC.
 - 1.7.5.3. Cardiológicos: ecocardiografía y test de esfuerzo.
 - 1.7.5.4. Movimiento: test cinta antigraedad.
 - 1.7.5.5. DMT2: Hb glicada A1, reserva pancreática, y anticuerpos pancreáticos.
 - 1.7.5.6. Estudios de circulación venosa de miembros inferiores.
 - 1.7.6. Valoración preanestésica en cirugía bariátrica.
- 1.8. Preparación prequirúrgica.
 - 1.8.1. Preparación prequirúrgica.
 - 1.8.2. Duración, objetivos y evidencia científica relacionada con la preparación.
 - 1.8.3. Dieta líquida.
 - 1.8.4. Actividad física.
 - 1.8.5. Fisioterapia respiratoria y consumo de tabaco.
 - 1.8.6. Estudio y control de hipertensión arterial.
 - 1.8.7. Control de glucemia precirugía bariátrica.
- 1.9. Selección técnica quirúrgica.
 - 1.9.1. Según IMC.
 - 1.9.2. Según perfil psicológico y nutriciona.
 - 1.9.3. Según comorbilidades asociada.
 - 1.9.4. Escuchar al paciente.
 - 1.9.5. Algoritmo recomendado.
- 1.10. Indicaciones y selección de técnica en grupos especiales.
 - 1.10.1. Adolescentes y niños.
 - 1.10.1.1. Niño vs adolescente: cómo identificarlos.
 - 1.10.1.2. Técnicas puente vs técnicas definitivas: a quién y cuáles.
 - 1.10.2. Mayores de 60 años.
 - 1.10.2.1. Cómo diferenciar edad biológica y edad teórica.
 - 1.10.2.2. Técnicas específicas en >60 años.
 - 1.10.3. IMC 30-35.
 - 1.10.3.1. Indicaciones de cirugía.
 - 1.10.3.2. Técnicas quirúrgicas.
 - 1.10.4. Otros pacientes límite.
 - 1.10.4.1. IMC<30 y DMT2.
 - 1.10.4.2. IMC 30-35 y péptido C=0.
 - 1.10.4.3. IMC 30 y 35 y DMT1.
 - 1.10.4.4. Mayores de 70 años.
 - 1.10.4.5. Pacientes VIH.
 - 1.10.4.6. Pacientes cirrosis hepática.

05

Metodología

Esta formación te ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de una forma de aprendizaje de forma cíclica: el relearning. Este sistema de enseñanza, procedente de la Universidad de Harvard, es utilizado en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el *New England Journal of Medicine*.



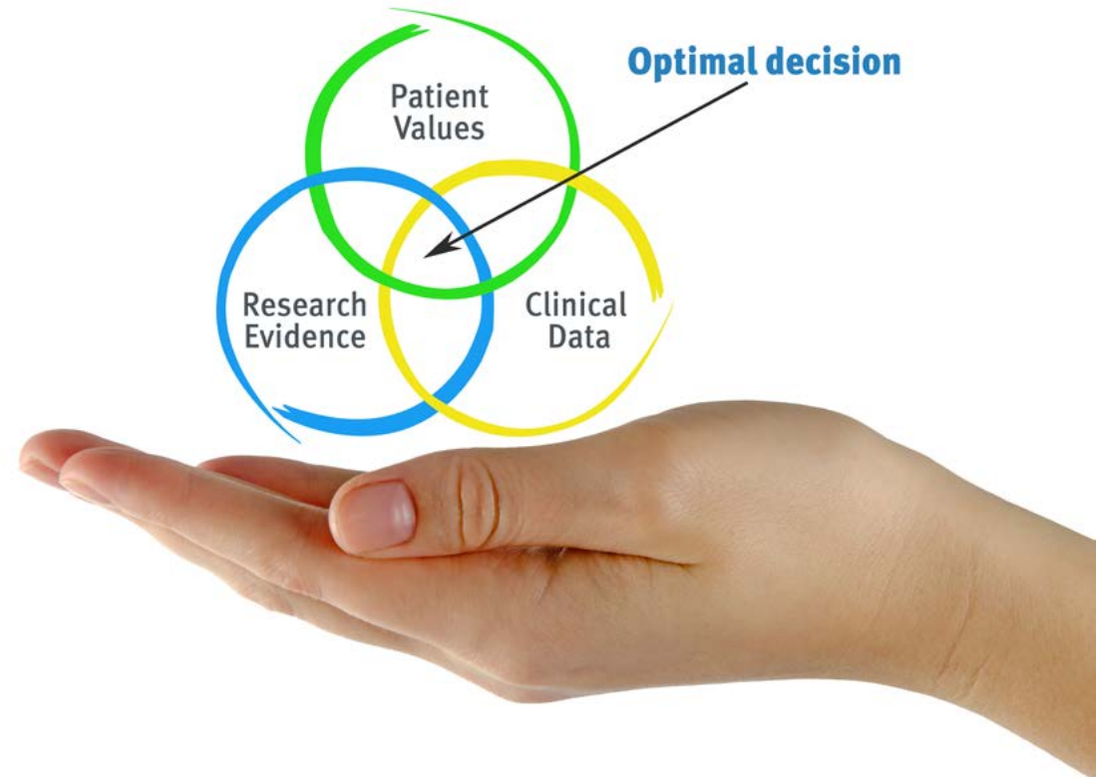
“

Descubre el Relearning, un sistema procedente de la Universidad de Harvard que abandona el aprendizaje lineal convencional, para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

Ante una determinada situación, ¿qué haría usted? A lo largo de estos meses, el profesional se enfrentará a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberá investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Este método hace que los especialistas aprendan mejor, ya que aceptan más responsabilidad y se acercan a la realidad de su futuro profesional.



El relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu formación, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito”



El caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional del ámbito de la medicina.

Se trata de una técnica que desarrolla el espíritu crítico y prepara al profesional para la toma de decisiones, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones.

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

01

Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.

02

El aprendizaje se concreta de una manera sólida, en capacidades prácticas, que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.

03

Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.

04

La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el Diplomado.



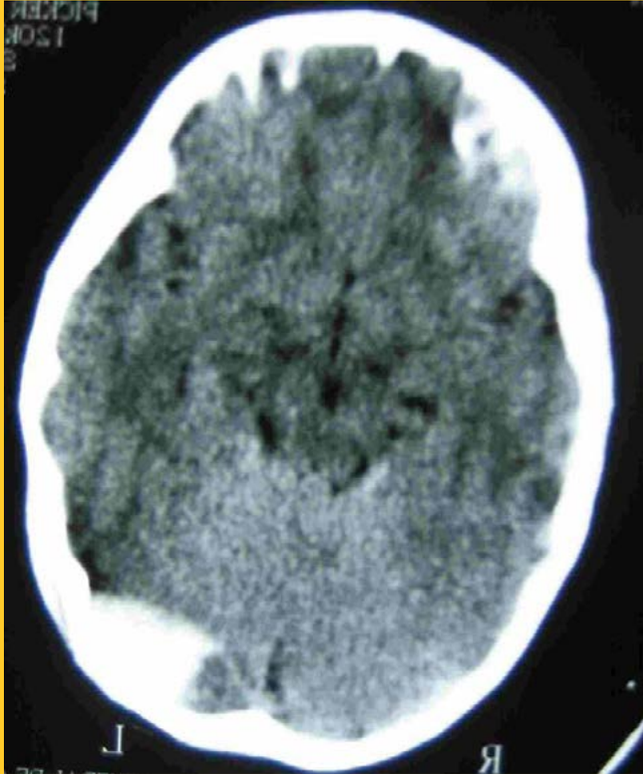


El alumno podrá aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, "Learning from an expert"

Un sistema inmersivo de transmisión de conocimientos, a través de la participación en la resolución de problemas reales, apoyado en la mejor tecnología audiovisual del mercado docente.

El aprendizaje con el método Relearning te permitirá, además de aprender y consolidar lo aprendido de una manera más eficaz, conseguir tus metas formativas con más velocidad y menos esfuerzo.





Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana. Se valoraron, como muy positivos, la calidad docente, la calidad de los materiales, la estructura del Diplomado y los objetivos conseguidos.

Con más de 150.000 profesionales formados en esta metodología y un nivel de satisfacción de 8.01 a nivel internacional, el relearning ha demostrado estar a la altura de los más exigentes entornos de evaluación.

En nuestro sistema, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprendemos, desaprendemos, olvidamos y reaprendemos). Por eso, combinamos cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

Más de 150.000 profesionales han sido formados a través de esta metodología, alcanzando un éxito sin precedentes. Todo ello en un entorno de alta exigencia, con los más elevados estándares de evaluación y de seguimiento.

Esta formación se apoyará, sobre todo, en la experiencia. Un proceso en el que poner a prueba los conocimientos que irás adquiriendo, consolidándolos y mejorándolos paulatinamente.

Durante toda tu formación, tendrás acceso a los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para ti.



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Técnicas y procedimientos en vídeo

Te acercamos a las técnicas más novedosas, a los últimos avances educativos, al primer plano de la actualidad. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para tu asimilación y comprensión. Y lo mejor, puedes verlos las veces que quieras.



Resúmenes interactivos

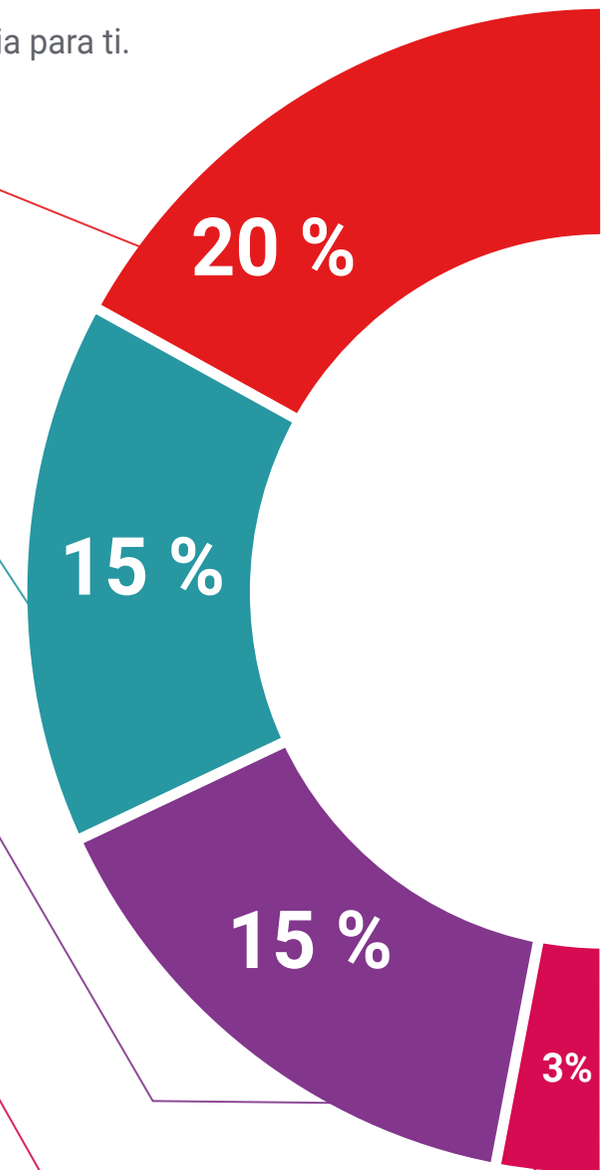
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento. Este sistema exclusivo de formación para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".

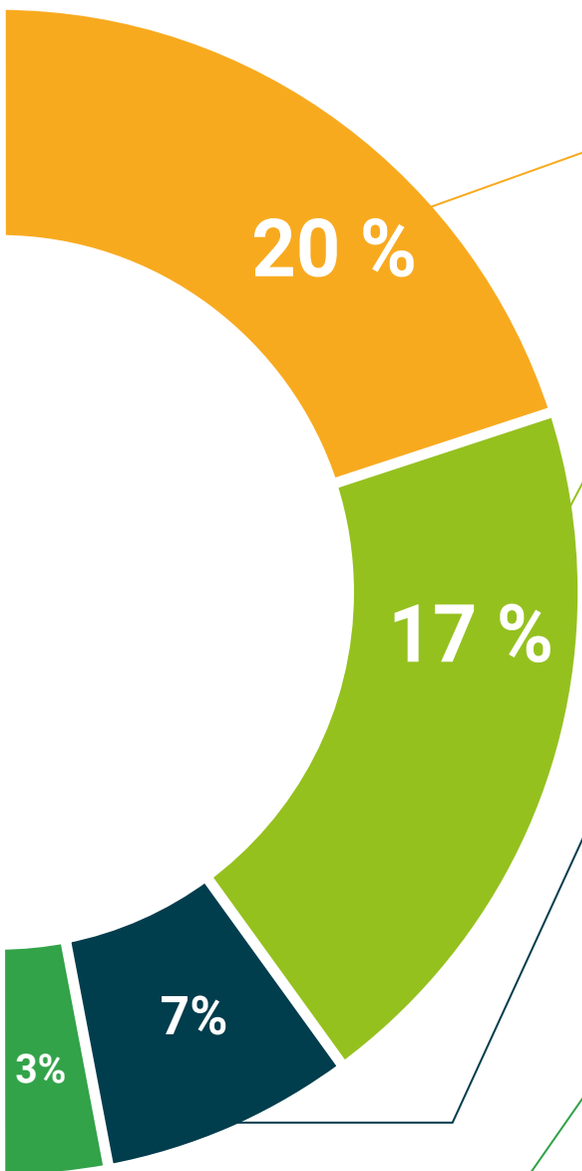


Lecturas complementarias

La participación en este curso te dará acceso a una biblioteca virtual en la que podrás complementar y mantener actualizada tu formación mediante los últimos artículos en el tema, documentos de consenso, guías internacionales...

Un recurso inestimable que podrás utilizar incluso cuando termines tu período de formación con nosotros.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene necesariamente, que ser contextual. Por eso, te presentaremos los desarrollos de casos reales en los que el experto te guiará a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo de este programa mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos: para que compruebes cómo vas consiguiendo tus metas.



Learning from an expert

La observación de un experto realizando una tarea es la manera más efectiva de aprendizaje. Es el denominado Learning from an expert: una manera contrastada de afianzar el conocimiento y el recuerdo de lo aprendido. Por ello, en nuestros cursos incluimos este tipo de aprendizaje a través de clases magistrales.

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado Learning from an expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

Te ofrecemos los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudarte a progresar en tu aprendizaje.



06

Titulación

A través de una experiencia de aprendizaje diferente y estimulante, podrás conseguir las competencias necesarias para dar un gran paso en tu formación. Una oportunidad de progresar, con el apoyo y el seguimiento de una universidad moderna y especializada, que te proyectará a otro nivel profesional.



“

Añade a tu CV un título de Diplomado en Estudios Avanzados en Sobrepeso y Obesidad y conviértete en un profesional altamente competitivo”

Este **Diplomado en Estudios Avanzados en Sobrepeso y Obesidad** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de las evaluaciones por parte del alumno, este recibirá por correo postal con acuse de recibo su correspondiente **Constancia de Diplomado** emitido por **TECH - Universidad Tecnológica**.

Diploma: **Diplomado en Estudios Avanzados en Sobrepeso y Obesidad**

Nº Horas: **150**



salud futuro
confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaje
comunidad compromiso
atención personalizada innovación
conocimiento presente calidad
desarrollo web formación
aula virtual idiomas instituciones



Diplomado en
Estudios Avanzados
en Sobrepeso y
Obesidad

Modalidad: Online

Duración: 6 semanas

Avalado por: TECH - Universidad Tecnológica

Horas: 150 h.

Diplomado en Estudios Avanzados en Sobrepeso y Obesidad

