



cuadros sinópticos

Nombre del Alumno Alexis Uzziel González Escobar

Nombre del tema cuadros sinópticos

Parcial I

Nombre de la Materia interculturalidad y salud I

Nombre del profesor Sergio Jiménez Ruiz

Nombre de la Licenciatura MEDICINA HUMANA

SEMESTRE

sistema de atención a la salud

Telemedicina: Permite a los pacientes recibir atención médica a través de videoconferencias y comunicación en línea.

Telemedicina: Permite a los pacientes recibir atención médica a través de videoconferencias y comunicación en línea.

Historia clínica electrónica: Almacena y gestiona la información de salud de los pacientes en formato digital para un acceso rápido y seguro.

- La historia clínica electrónica almacena y gestiona la información de salud de los pacientes en formato digital.
- Permite un acceso rápido y seguro a la información de los pacientes.
- Facilita la comunicación entre los diferentes profesionales de la salud que atienden al paciente.
- Ayuda a reducir errores en el seguimiento y tratamiento de los pacientes.
- Contribuye a una mejor coordinación en la atención sanitaria del paciente.
- Puede integrarse con otros sistemas para compartir datos clínicos relevantes entre diferentes instituciones médicas.

Administración de citas en línea: Facilita la programación y gestión de citas médicas a través de plataformas web o aplicaciones móviles.

- Los pacientes pueden programar citas médicas en línea a través de plataformas web o aplicaciones móviles.
- La gestión de citas en línea facilita la organización y programación de consultas médicas.
- Permite a los pacientes seleccionar horarios convenientes para sus citas con especialistas de salud.
- Ayuda a reducir el tiempo de espera y agiliza el proceso de atención médica.
- Proporciona una forma conveniente y accesible para los pacientes gestionar sus citas médicas desde cualquier lugar con conexión a internet.

Farmacia en línea: Permite a los pacientes ordenar sus medicamentos prescritos y recibirlos directamente en su domicilio.

- Consulta médica en línea: Los pacientes pueden recibir atención médica a través de consultas virtuales con profesionales de la salud.
- Entrega a domicilio: Los medicamentos prescritos pueden ser entregados directamente en el domicilio del paciente, evitando la necesidad de acudir a una farmacia física.
- Seguimiento de pedidos: Los pacientes pueden hacer un seguimiento de sus pedidos y estar al tanto del estado de entrega de sus medicamentos.
- Acceso a información sobre medicamentos: Las farmacias en línea suelen proporcionar información detallada sobre los medicamentos, incluyendo posibles efectos secundarios y recomendaciones de uso.
- Facilidad para reordenar recetas: Los pacientes pueden reordenar fácilmente sus recetas médicas cuando sea necesario, sin tener que repetir el proceso completo de consulta y prescripción.

Monitoreo remoto: Utiliza dispositivos conectados para recopilar datos sobre la salud del paciente, como presión arterial o niveles de glucosa, a distancia.

Monitoreo remoto: Utiliza dispositivos conectados para recopilar datos sobre la salud del paciente, como presión arterial o niveles de glucosa, a distancia.

Inteligencia artificial para diagnóstico: Emplea algoritmos y sistemas computacionales avanzados para ayudar en el diagnóstico médico.

- Utilización de algoritmos y sistemas computacionales avanzados
- Ayuda en el diagnóstico médico mediante inteligencia artificial

Plataformas educativas en línea: Proporciona información sobre temas relacionados con la salud, promoción de estilos de vida saludables, entre otros aspectos educativos.

- Plataformas educativas en línea ofrecen información sobre temas de salud.
- Proporcionan recursos para promover estilos de vida saludables.
- Permiten acceder a cursos y materiales educativos relacionados con la salud.
- Ofrecen herramientas para la prevención de enfermedades y el autocuidado.

teoría de sistemas

La teoría de sistemas es un enfoque interdisciplinario que estudia la naturaleza de los sistemas en diferentes contextos.

- La teoría de sistemas se enfoca en el estudio de los sistemas en diversos contextos y disciplinas.
- Esta teoría busca comprender la naturaleza, estructura, comportamiento e interacciones de los sistemas.
- Se basa en la idea de que los sistemas están compuestos por elementos interrelacionados que funcionan como un todo.
- Los sistemas pueden ser físicos (como un organismo vivo), abstractos (como un sistema político) o conceptuales (como una teoría científica).
- La teoría de sistemas es aplicada en campos como la biología, la ingeniería, la administración, la sociología y otras disciplinas para analizar y resolver problemas complejos.

Fue desarrollada por Ludwig von Bertalanffy en la década de 1920 y ha sido aplicada a campos como la biología, la psicología, la sociología, la ingeniería y la administración.

- La teoría de sistemas fue desarrollada por Ludwig von Bertalanffy en la década de 1920.
- Ha sido aplicada a campos como la biología, la psicología, la sociología, la ingeniería y la administración.

Los sistemas se definen como conjuntos de elementos interrelacionados que forman un todo unificado y cuyo comportamiento no puede explicarse simplemente mediante el análisis de cada elemento por separado.

- Los sistemas se definen como conjuntos de elementos interrelacionados que forman un todo unificado.
- El comportamiento de un sistema no puede explicarse simplemente mediante el análisis de cada elemento por separado.

La teoría de sistemas busca comprender cómo funcionan los sistemas, identificar patrones y regularidades en su comportamiento, y desarrollar principios generales aplicables a una amplia gama de fenómenos.

- La teoría de sistemas estudia cómo funcionan los sistemas y busca identificar patrones y regularidades en su comportamiento.
- Su objetivo es desarrollar principios generales aplicables a una amplia gama de fenómenos.
- Los sistemas pueden ser físicos, biológicos, sociales, económicos o cualquier otro tipo de sistema complejo.
- Los sistemas están compuestos por elementos interrelacionados que interactúan entre sí y con su entorno.
- La teoría de sistemas se basa en la idea de que los sistemas tienen propiedades emergentes que no pueden explicarse completamente mediante el análisis de sus componentes individuales.
- Esta disciplina fue desarrollada por Ludwig von Bertalanffy en la década de 1950 y ha tenido un gran impacto en campos como la sociología, la biología, la ingeniería y la administración empresarial.

Algunos conceptos clave incluyen retroalimentación, equilibrio dinámico, jerarquías organizativas y adaptabilidad.

- Retroalimentación
- Equilibrio dinámico
- Jerarquías organizativas
- Adaptabilidad



sistema medico tradicional

- Acupuntura**
 - Acupuntura es una forma de medicina tradicional china que implica la inserción de agujas delgadas en puntos específicos del cuerpo para estimular y equilibrar la energía.
 - Se cree que la acupuntura puede ayudar a aliviar el dolor, reducir el estrés, mejorar la circulación sanguínea y promover la curación.
 - La acupuntura ha sido utilizada durante miles de años como parte del sistema médico tradicional chino y sigue siendo practicada en todo el mundo como una forma complementaria de tratamiento para una variedad de condiciones de salud.
- Medicina herbal**
 - Uso de plantas medicinales para tratar diversas afecciones.
 - Enfoque en remedios naturales y técnicas tradicionales.
 - Basado en conocimientos ancestrales transmitidos de generación en generación.
 - Incluye la preparación de infusiones, ungüentos y cataplasmas a base de hierbas.
 - Considera el equilibrio entre el cuerpo, la mente y el espíritu para mantener la salud.
 - Se utiliza en muchas culturas alrededor del mundo como complemento o alternativa a la medicina convencional.
- Terapia de masaje**
 - Terapia de masaje es una práctica común en el sistema médico tradicional.
 - El masaje terapéutico se utiliza para aliviar el dolor, reducir el estrés y promover la relajación.
 - Puede implicar diferentes técnicas de masaje, como el masaje sueco, la acupresión o la reflexología.
 - El objetivo del masaje dentro del sistema médico tradicional es promover el equilibrio y la salud en el cuerpo.
 - Esta forma de terapia ha sido utilizada durante siglos en diversas culturas como parte integral de sus sistemas médicos tradicionales.
- Moxibustión**
 - Moxibustión es una técnica de la medicina tradicional china que implica la quema de hierbas sobre puntos específicos del cuerpo.
 - Se cree que la moxibustión puede ayudar a estimular el flujo de energía vital, conocida como "qi", y promover la curación.
 - Esta práctica se ha utilizado durante siglos en la medicina tradicional china para tratar una variedad de condiciones, como el dolor crónico, la fatiga y problemas digestivos.
 - La moxibustión puede realizarse de varias formas, incluyendo conos o varillas de moxa que se encienden y se acercan a los puntos de acupuntura.
 - Siempre es importante buscar un practicante calificado en medicina tradicional china antes de someterse a cualquier tratamiento con moxibustión.
- Qi Gong**
 - Qi Gong is a traditional Chinese medical practice that involves coordinated body posture and movement, breathing, and meditation.
 - It is considered a form of complementary and alternative medicine (CAM) that aims to promote health and well-being.
 - Qi Gong has been used for centuries in China as part of traditional Chinese medicine to treat various conditions and improve overall health.
 - The practice of Qi Gong is often associated with the concept of "qi" or "life energy" which flows through the body's energy pathways (meridians).
 - Many people use Qi Gong as a way to reduce stress, improve flexibility, balance, coordination, and posture.
- Tai Chi**
 - Tai Chi is a traditional Chinese martial art that has been adapted into a form of mind-body exercise.
 - It is often practiced for its health benefits, including improved balance, flexibility, and mental relaxation.
 - Tai Chi is considered part of traditional Chinese medicine and is believed to help with various health conditions.
 - The practice involves slow and deliberate movements, coordinated with deep breathing and mental focus.
 - Many people find Tai Chi to be a gentle and low-impact way to improve overall wellness.