



Nombre de alumnos: Adrián Hidalgo Albores

Nombre del profesor: Sandra G. Hernández Hernández

Nombre del trabajo: SUPER NOTA

Materia: ENFERMERIA CLINICA | |

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 5to Cuatrimestre

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de febrero de 2022.

Cómo salvar una vida de una parada cardíaca

europapress.es

Pasos a seguir

- 1. Reconocerlo**
 - El sujeto no se mueve
 - No responde por la falta de reacciones al estímulo de la cara (no responde al llamado en voz alta)
 - El corazón deja de latir de forma brusca e inesperada, interrumpiendo el bombeo de sangre e impidiendo su circulación.
- 2. Avisar a los teléfonos de emergencias**
 - Describir brevemente la situación
 - Comunicar para qué se ambulancia (para reanimación-resucitación)
 - Dar dirección exacta, punto kilométrico...
- 3. Efectuar un masaje cardíaco**
 - Abrazar al paciente y comenzar las compresiones en el esternón a un ritmo de 100 por minuto del pecho.
 - Precaución de seguridad:**
 - De rodillas, con las brazos extendidos y sin doblar los codos.
 - Apoyar el codo 3 veces en el suelo.
 - Completar el ciclo del pecho con las manos entrelazadas.
 - Apoyar el codo 3 veces en el suelo en cada compresión.
 - Mantener un ritmo constante hasta que llegue el servicio de emergencias.
 - Intervención: tapar nariz e insufflar aire a un ritmo de 2 mandamientos por cada 30 compresiones.
 - Usar un desfibrilador.

Fuente: Fundación Española del Corazón

ACTUACIONES DE ENFERMERIA.

- ✓ Toma de signos vitales y reportar alteración general de estas.
- ✓ Proporcionar ambiente óptimo y cálido.
- ✓ Colocar al paciente en posición de shock.
- ✓ Voltar la cabeza de la víctima hacia un lado si hay sospecha de lesión de cuello.
- ✓ Colocar monitor cardíaco.
- ✓ Vigilar estado de conciencia e hipoglucemia
- ✓ Mantener al familiar o persona responsable al lado del paciente.



TIPOS DE ANEURISMA

- ▶ Aneurisma sacular
- ▶ Aneurisma fusiforme
- ▶ Seudoaneurisma o disecar

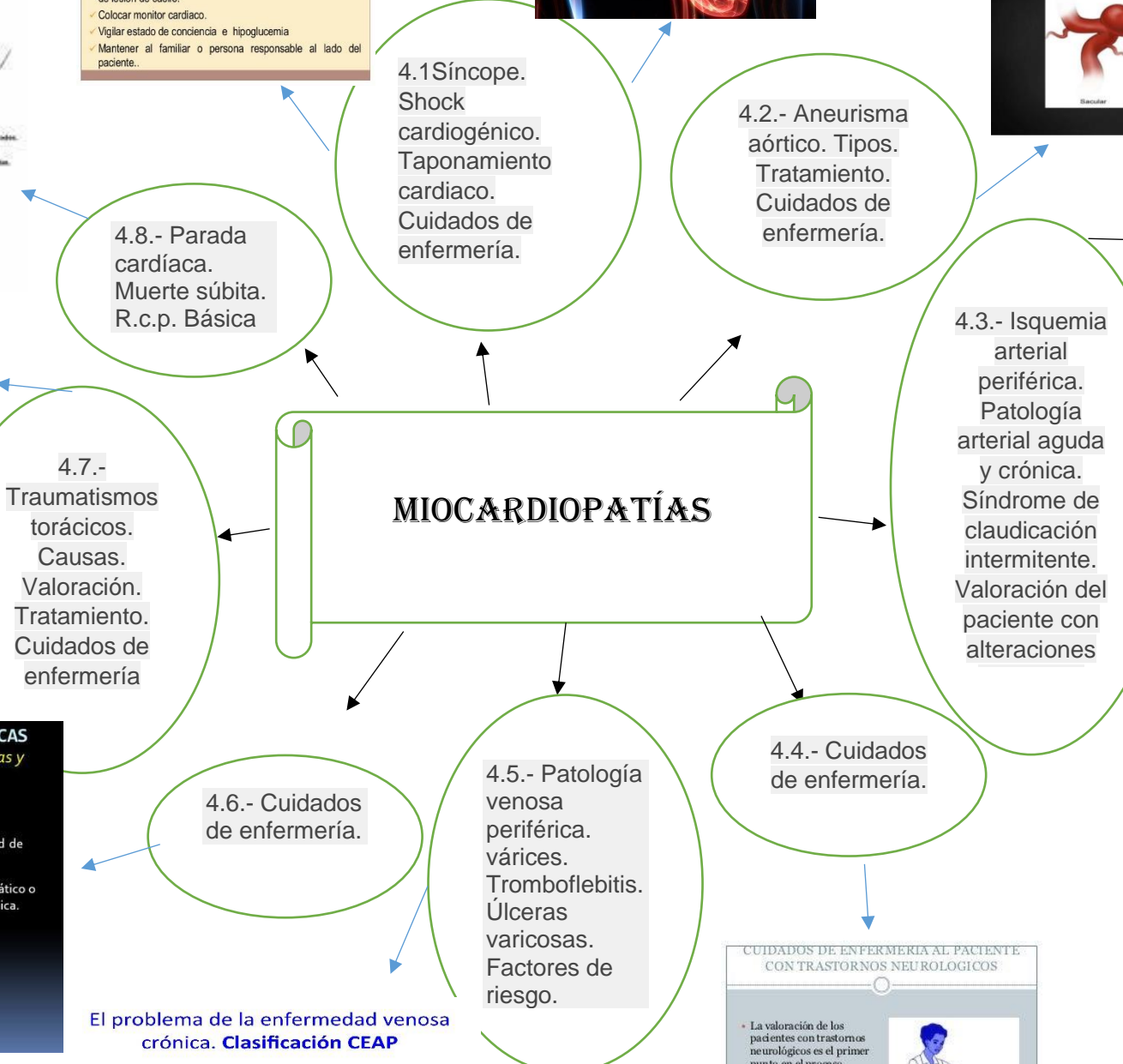
En la aterosclerosis, las arterias sufren un estrechamiento y se reduce el flujo de sangre

Acumulación de sustancias grasas en la pared arterial

ADAM

TRAUMATISMO TORACICO

Manuel Marín Risco



ENFERMEDADES VASCULARES PERIFÉRICAS

- **Enfermedades que afectan a las arterias, venas y linfáticas de las extremidades**
- **arteriales:**
 - oclusión arterial periférica
 - la tromboangeítis obliterante
 - Funcionales o vasospásticos (fenómeno y enfermedad de Raynaud, acrocianosis)
 - o vasodilatadores (eritromelalgia).
 - secundarios a alteraciones del sistema nervioso simpático o pueden acompañar a una enfermedad vascular orgánica.
- **Venosas:**
 - las trombosis venosas y las venas varicosas
- **arteriovenosas combinadas:**
 - fístula arteriovenosa
- **linfáticas:**
 - linfedema y lipedema.

El problema de la enfermedad venosa crónica. **Clasificación CEAP**



revisión de signos y síntomas

General	Fatiga, debilidad, letargo, malestar general, fiebre, escalofríos, sudores nocturnos, cianosis, insomnio, dolor, depresión, alteración mental, vértigo, mareo, confusión.
Piel	Purpura, cambio de color exantema, esófago desusado, úlceras, otras lesiones.
Cabeza y cuello	Cefalea, cambios visuales, dolor de sinus paranasales, opilosis, hemorragia gingival, ferropénico, dolor al deglutir, crecimiento de ganglios linfáticos.
Respiratorios	Tos, hemoptis, disnea, ortopnea.
Cardiovasculares	Palpitaciones, mareo al cambiar posición.
Gastrointestinales	Cambio de los hábitos alimenticios e intestinales, anorexia, plenitud abdominal, náusea, vómito, melena, hematemesis, hematoquecia, dolor al defecar, cambios posturales.
Genitourinarios	Hematuria, disuria, menorragia, crecimiento de ganglios linfáticos inguinales.
Musculoesqueléticos	Edema de articulaciones, hipersensibilidad o dolor de huesos y articulaciones.
Endocrinos	Intolerancia al calor o al frío.

CUIDADOS DE ENFERMERIA AL PACIENTE CON TRASTORNOS NEUROLÓGICOS

- La valoración de los pacientes con trastornos neurológicos es el primer punto en el proceso enfermero, y constituye la base, para el diagnóstico de enfermería.

Bibliografía

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/9a6d35d17b48e2994f2ed13dc26fa04d-LC-LEN501.pdf>

https://www.google.com/search?q=Parada+card%C3%ADaca.+Muerte+s%C3%BAbita.+R.c.p.+B%C3%A1sica&tbm=isch&ved=2ahUKEwiH7POXrfT1AhXFBc0KHcamD0gQ2-cCegQIABAA&oq=Parada+card%C3%ADaca.+Muerte+s%C3%BAbita.+R.c.p.+B%C3%A1sica&gs_lcp=CgNpbWcQA1ClIiIFmDnGWgAcAB4AIABAlgBAJIBAJgBAKABAaoBC2d3cy13aXotaW1nwAEB&sclient=img&ei=2JsEYoegAcWLtAbGzb7ABA&bih=657&biw=1349&rlz=1C1NDCM_esMX811MX811&hl=es-419#imgrc=FzQmE7AS-VF5ZM

https://www.google.com/search?q=Traumatismos+tor%C3%A1cicos&tbm=isch&ved=2ahUKEwjQs--rPT1AhUFBs0KHU5ZCRUQ2-cCegQIABAA&oq=Traumatismos+tor%C3%A1cicos&gs_lcp=CgNpbWcQA1DBEFjBEGCEFmgAcAB4AIABAlgBAJIBAJgBAKABAaoBC2d3cy13aXotaW1nwAEB&sclient=img&ei=H5sEYpCoGIWMtAbOsqWoAQ&bih=657&biw=1349&rlz=1C1NDCM_esMX811MX811&hl=es-419#imgrc=x773VSeI50_xLM

https://www.google.com/search?q=Patolog%C3%ADa+venosa+perif%C3%A9rica+CUIDADOS+DE+ENFERMERIA&tbm=isch&ved=2ahUKEwjt8K-kq_T1AhWpm2oFHeLqATsQ2-cCegQIABAA&oq=Patolog%C3%ADa+venosa+perif%C3%A9rica+CUIDADOS+DE+ENFERMERIA&gs_lcp=CgNpbWcQA1DhBFj4J2CJKmgAcAB4AIABAlgBAJIBAJgBAKABAaoBC2d3cy13aXotaW1nwAEB&sclient=img&ei=2ZkEYq2gEqm3qtS4tWH2AM&bih=657&biw=1349&rlz=1C1NDCM_esMX811MX811&hl=es-419#imgrc=6zOBRbv3jIFcAM

https://www.google.com/search?q=Patolog%C3%ADa+venosa+perif%C3%A9rica+CUIDADOS+DE+ENFERMERIA&tbm=isch&ved=2ahUKEwjt8K-kq_T1AhWpm2oFHeLqATsQ2-cCegQIABAA&oq=Patolog%C3%ADa+venosa+perif%C3%A9rica+CUIDADOS+DE+ENFERMERIA&gs_lcp=CgNpbWcQA1DhBFj4J2CJKmgAcAB4AIABAlgBAJIBAJgBAKABAaoBC2d3cy13aXotaW1nwAEB&sclient=img&ei=2ZkEYq2gEqm3qtS4tWH2AM&bih=657&biw=1349&rlz=1C1NDCM_esMX811MX811&hl=es-419#imgrc=6zOBRbv3jIFcAM

