



Mi Universidad

ENFERMERIA CLINICA II

Nombre del alumno: ALEXIS JOSUE LOPEZ SOLORZANO

Nombre del maestro: MARIA JOSE HERNANDEZ MENDEZ

Nombre del tema: SUPER NOTA

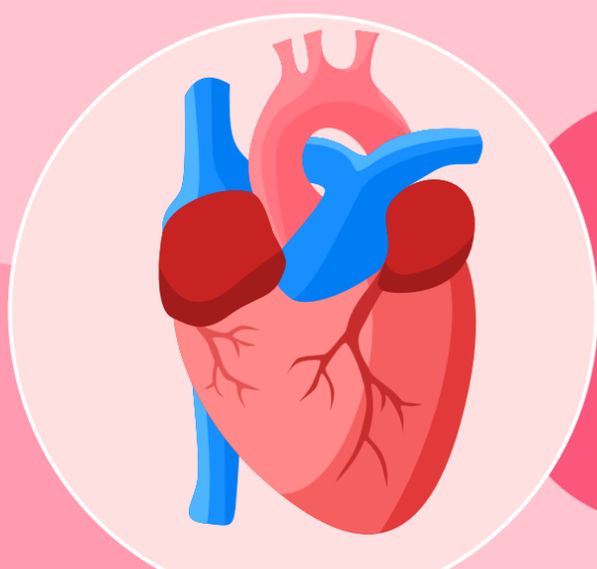
Nombre de la materia: ENFERMERIA CLINICA II

Nombre de la licenciatura: enfermería general

5 Cuatrimestre



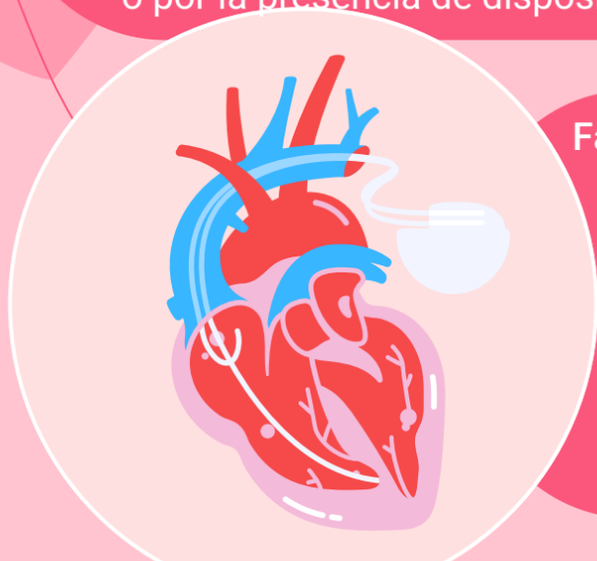
ENDOCARDITIS



La endocarditis es una inflamación del endocardio, que es el revestimiento interno del corazón. Esta afección a menudo involucra las válvulas cardíacas y, en algunos casos, puede afectar otras estructuras del corazón.

Causas:

- La endocarditis generalmente ocurre cuando bacterias u otros microorganismos ingresan al torrente sanguíneo y se adhieren al endocardio, especialmente a las válvulas cardíacas. Esto puede ocurrir durante procedimientos médicos, cirugías, infecciones en otras partes del cuerpo o por la presencia de dispositivos cardíacos.

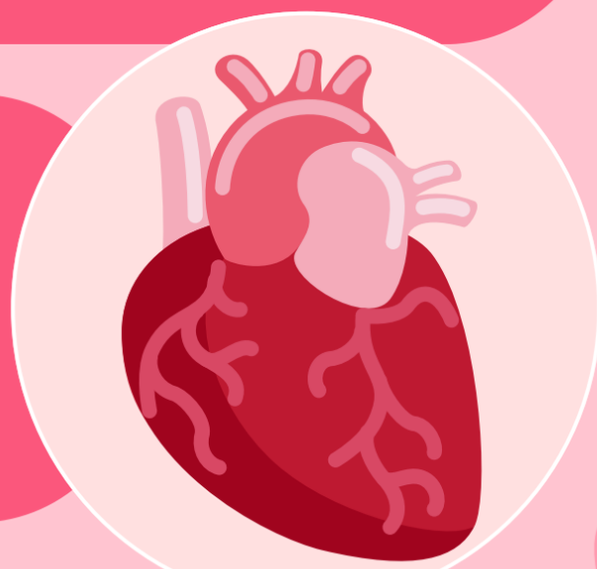


Factores de Riesgo:

- Los factores que aumentan el riesgo de desarrollar endocarditis incluyen enfermedades cardíacas preexistentes, válvulas cardíacas dañadas, válvulas cardíacas artificiales, uso de drogas intravenosas y antecedentes de endocarditis.

Síntomas:

- Los síntomas pueden variar, pero comúnmente incluyen fiebre, escalofríos, fatiga, pérdida de peso, dolor en las articulaciones y músculos, y cambios en la piel, como manchas rojas o pequeños bultos bajo la piel.



Diagnóstico:

- Se basa en la combinación de síntomas, análisis de sangre para detectar la presencia de bacterias, ecocardiogramas para evaluar el funcionamiento cardíaco y la posible presencia de vegetaciones (masas anormales) en las válvulas.

Good Job!!

ENDOCARDITIS

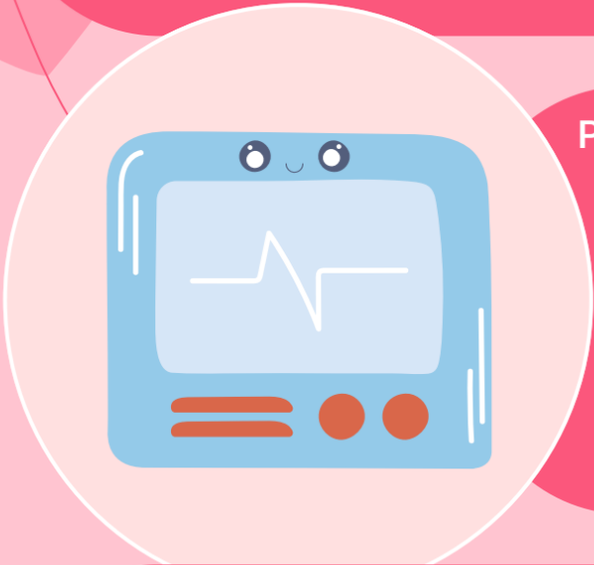
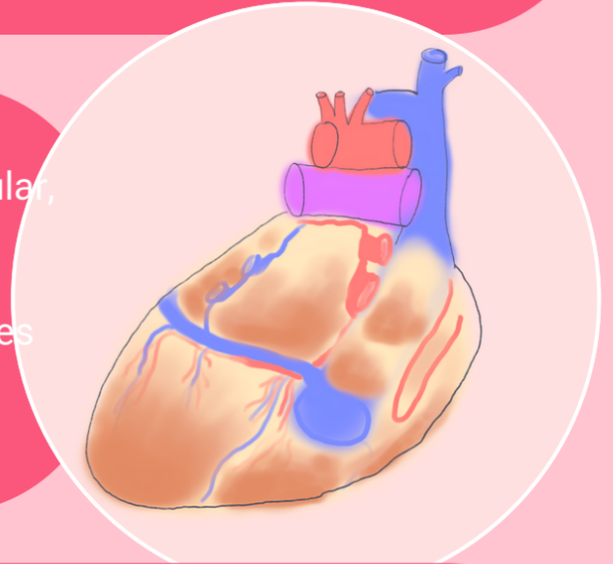


Tratamiento:

- El tratamiento principal es el uso de antibióticos para combatir la infección. En casos graves o complicados, puede ser necesario realizar procedimientos quirúrgicos para reparar o reemplazar válvulas cardíacas dañadas.

Complicaciones:

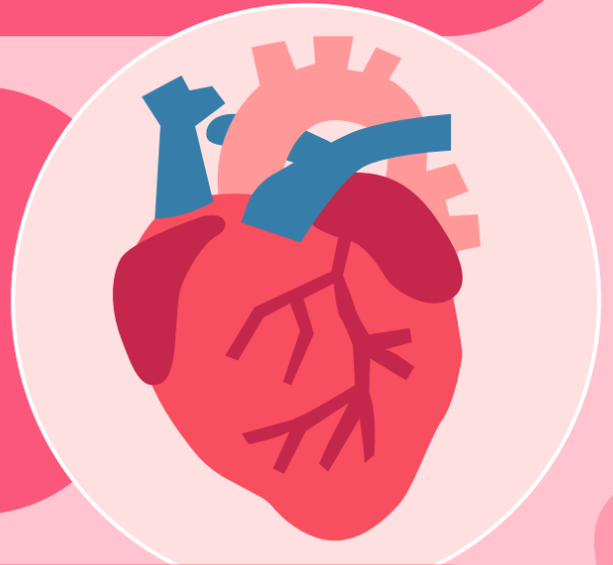
- La endocarditis puede llevar a daño valvular, formación de coágulos sanguíneos, insuficiencia cardíaca, abscesos y diseminación de la infección a otras partes del cuerpo.



Prevención:

- En algunos casos, se recomienda la profilaxis antibiótica antes de ciertos procedimientos médicos en personas con alto riesgo de endocarditis para prevenir infecciones bacterianas en el corazón.

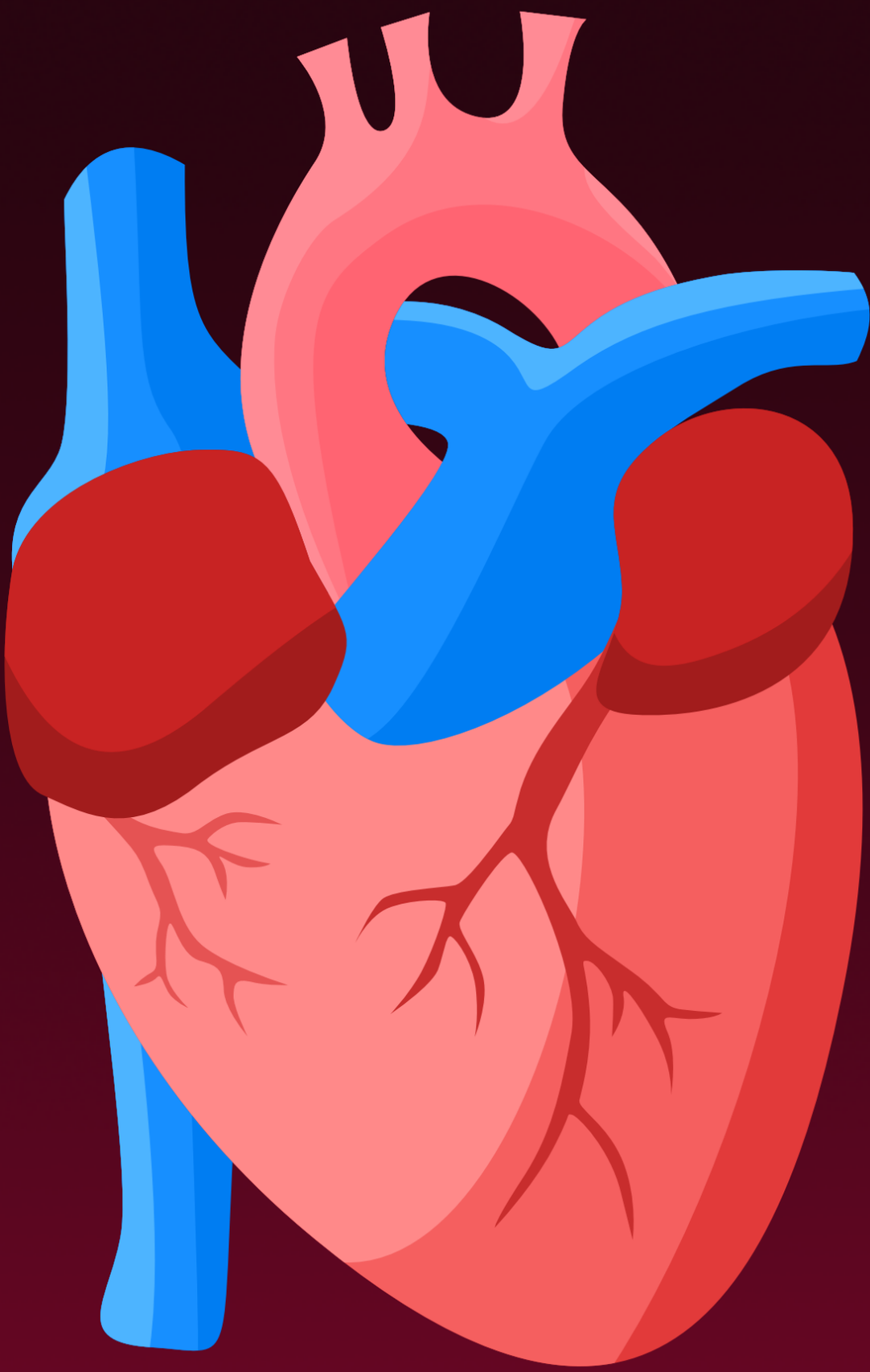
La endocarditis es una afección seria que requiere atención médica inmediata. El tratamiento oportuno es crucial para prevenir complicaciones graves y mejorar el pronóstico.



Good Job!!

La gestión de la endocarditis suele involucrar a un equipo médico multidisciplinario, incluidos cardiólogos, infectólogos y, en algunos casos, cirujanos cardíacos.

PERICARDITIS



La endocarditis es una inflamación del endocardio, que es el revestimiento interno del corazón. Esta afección a menudo involucra las válvulas cardíacas y, en algunos casos, puede afectar otras estructuras del corazón

Causas:

- La endocarditis generalmente ocurre cuando bacterias u otros microorganismos ingresan al torrente sanguíneo y se adhieren al endocardio, especialmente a las válvulas cardíacas.

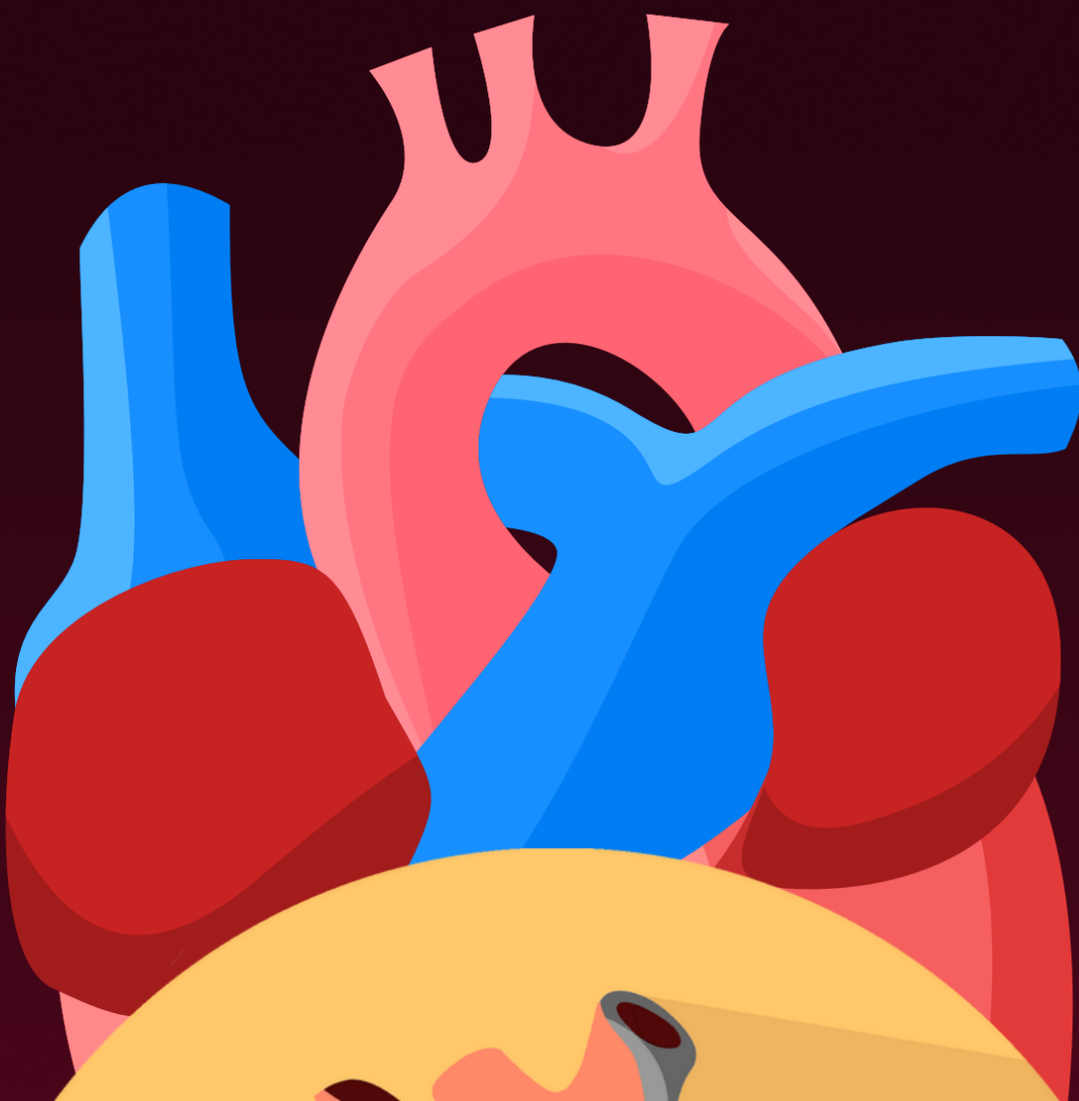


Factores de Riesgo:

- Los factores que aumentan el riesgo de desarrollar endocarditis incluyen enfermedades cardíacas preexistentes, válvulas cardíacas dañadas, válvulas cardíacas artificiales, uso de drogas intravenosas y antecedentes de endocarditis.



PERICARDITIS



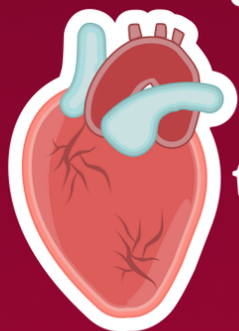
Síntomas:

- Los síntomas pueden variar, pero comúnmente incluyen fiebre, escalofríos, fatiga, pérdida de peso, dolor en las articulaciones y músculos, y cambios en la piel, como manchas rojas o pequeños bultos bajo la piel.



Diagnóstico:

- Se basa en la combinación de síntomas, análisis de sangre para detectar la presencia de bacterias, ecocardiogramas para evaluar el funcionamiento cardíaco y la posible presencia de vegetaciones (masas anormales) en las válvulas.

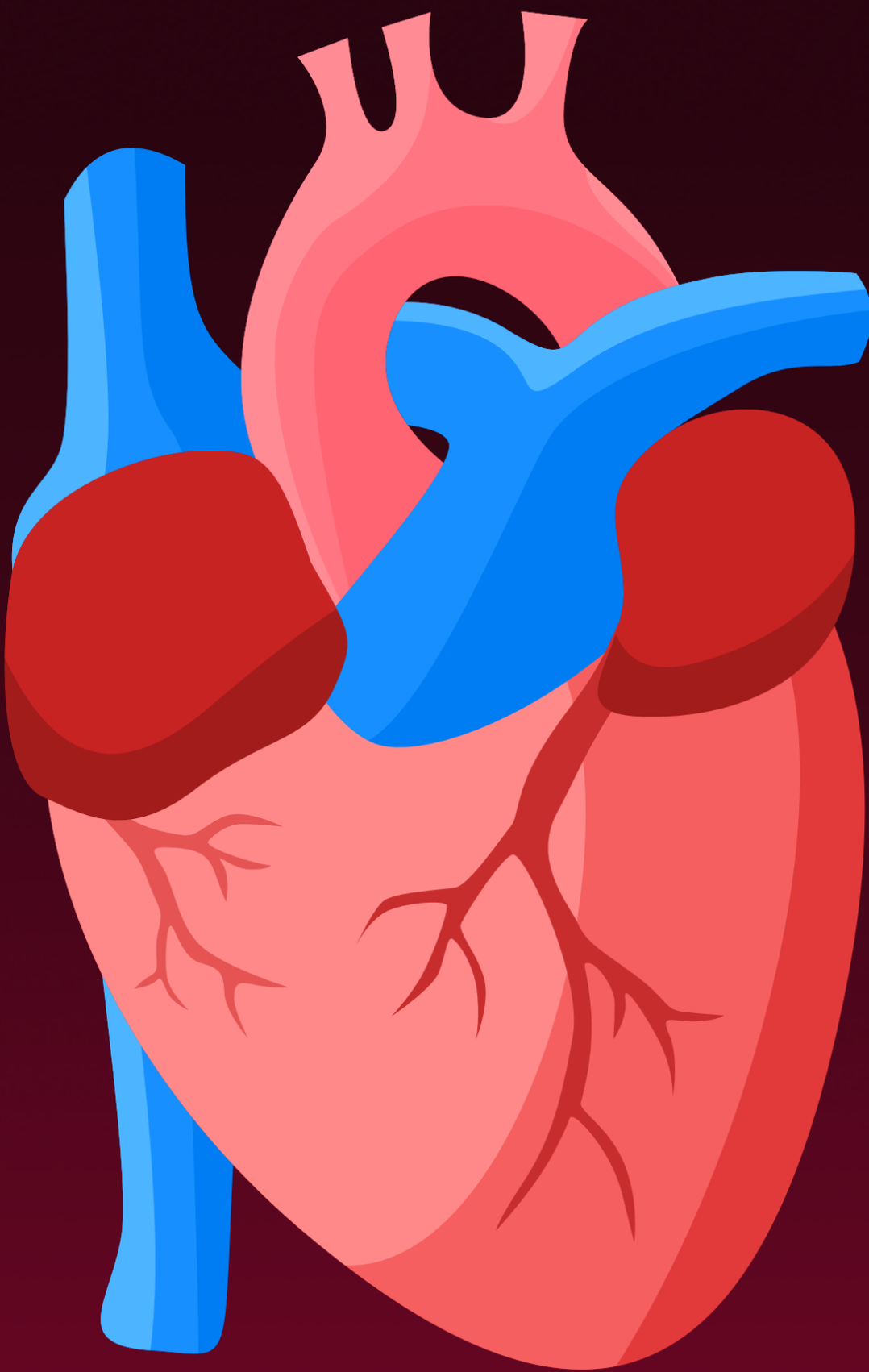


Tratamiento:

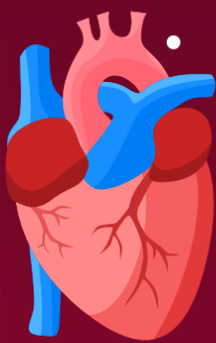
- El tratamiento principal es el uso de antibióticos para combatir la infección. En casos graves o complicados, puede ser necesario realizar procedimientos quirúrgicos para reparar o reemplazar válvulas cardíacas dañadas.



PERICARDITIS

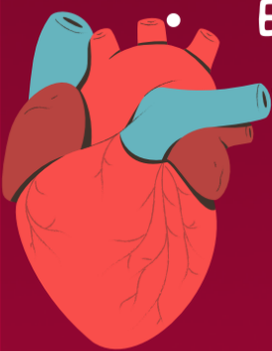


Complicaciones:



- La endocarditis puede llevar a daño valvular, formación de coágulos sanguíneos, insuficiencia cardíaca, abscesos y diseminación de la infección a otras partes del cuerpo.

Prevención:



- En algunos casos, se recomienda la profilaxis antibiótica antes de ciertos procedimientos médicos en personas con alto riesgo de endocarditis para prevenir infecciones bacterianas en el corazón



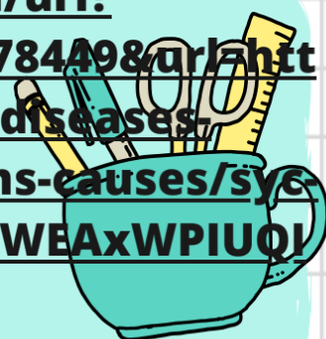
La endocarditis es una afección seria que requiere atención médica inmediata. El tratamiento oportuno es crucial para prevenir complicaciones graves y mejorar el pronóstico.

BIBLIOGRAFÍA



PÁGINAS DE INTERNET

- <https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&opi=89978449&url=https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/endocarditis/symptoms-causes/syc-20352576&ved=2ahUKEwiZw5Lir5WEAxWPIUQIHc2DD-gQFnoECCMQAQ&usg=AOvVaw2aEigeaR95dARhp79IY8Of>



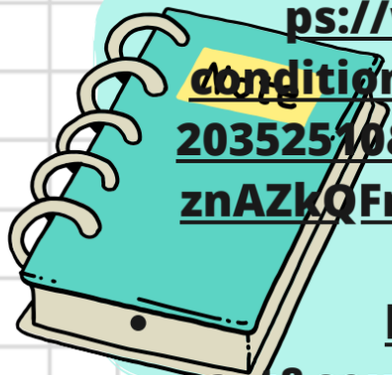
- <https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&opi=89978449&url=https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/001098.htm&ved=2ahUKEwiZw5Lir5WEAxWPIUQIHc2DD-gQFnoECCAQAQ&usg=AOvVaw1lky1wPWhPrCuBUgKqj3xr>



- https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&opi=89978449&url=https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/endocarditis/symptoms-causes/syc-20352576%3Fp%3D1&ved=2ahUKEwiZw5Lir5WEAxWPIUQIHc2DD-gQFnoECB4QAQ&usg=AOvVaw2_7H2QFzd8RZ3UAuSMmPv



- https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&opi=89978449&url=https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/pericarditis/symptoms-causes/syc-20352576&ved=2ahUKEwinxIGpsJWEAxX2IEQIHsznAZkQFnoECCMQAQ&usg=AOvVaw1_KFg9S3bgM3-hBqwSD6aq



- <https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&opi=89978449&url=https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/000182.htm&ved=2ahUKEwinxIGpsJWEAxX2IEQIHsznAZkQFnoECCIQAQ&usg=AOvVaw2u7Ua8anRxdj9EaulhO7DW>

- <https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&opi=89978449&url=https://www.cun.es/enfermedades-tratamientos/enfermedades/pericarditis&ved=2ahUKEwinxIGpsJWEAxX2IEQIHsznAZkQFnoECD3QAQ&usg=AOvVaw1Whl4O0a5C1g46eVBD7g-c>

