



# Ensayo

*Nombre del Alumno: María José López Surian*

*Nombre del tema: tipos de shock*

*Parcial: 5to*

*Nombre de la Materia: enfermería clínica II*

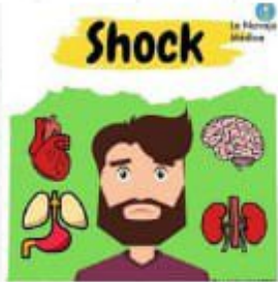
*Nombre del profesor: Cecilia de la Cruz Sánchez*

*Nombre de la Licenciatura*

# TIPOS DE SHOCK

## CHOQUE CARDÍACO

Se define como el choque circulatorio que se origina cuando el corazón bombea sangre de manera inadecuada para satisfacer las necesidades del cuerpo.



### SÍNTOMA

### CAUSA

### COMPLICACIONES

Fatiga, latidos cardíacos rápido, dificultad para respirar, hipotensión sudora

Las causas más comunes de shock cardiogénico son complicaciones cardíacas serias, muchas de las cuales ocurren durante o después de un ataque cardíaco (infarto al miocardio).

Estas complicaciones abarcan:  
Una gran sección del miocardio que ya no se mueve bien o no se mueve en absoluto.  
Ruptura del músculo cardíaco debido a daño por ataque al corazón.

## CHOQUE HIPOVOLEMICO

El choque hipovolémico es un síndrome complejo que se desarrolla cuando el volumen sanguíneo circulante baja a tal punto que el corazón se vuelve incapaz de bombear suficiente sangre al cuerpo.

### SÍNTOMA

### CAUSA

### COMPLICACIONES

Debilidad, inquietud o estado mental alterado debido a baja perfusión cerebral y respiración rápida.  
Baja presión arterial, débil o escaso volumen sanguíneo circulante.  
Ritmo cardíaco rápido.  
Piel fría que se vuelve pálida y húmeda.  
Respiración rápida por compensación del sistema respiratorio periférico.  
Mucositas.  
Sed y boca seca por falta de líquidos.  
Fatiga por falta de oxígeno.  
Piel fría, especialmente en extremidades, que se vuelve perlada.  
Disnea al caminar.  
Ulcera en las piernas, al progresar la piel fría más de diez segundos se necrosará el tejido vascular.

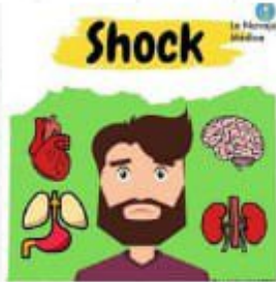
El choque hipovolémico es consecuencia de pérdidas de líquidos internos o externos por la disminución de la masa de hematíes y de plasma sanguíneo por hemorragia

Daño cerebral. Gangrena de brazos o piernas, que algunas veces lleva a la amputación. Ataque cardíaco. Daño a otros órganos.

# TIPOS DE SHOCK

## SHOCK OBSTRUCTIVO

condición que impide que el corazón bombee suficiente sangre y oxígeno a los órganos



### SÍNTOMA

### CAUSA

### COMPLICACIONES

Dificultad para respirar, hipotensión, taquicardia

-La embolia pulmonar es una obstrucción de la arteria pulmonar por un coágulo de sangre.  
-El neumotórax a tensión es un colapso pulmonar que ocurre cuando el aire se acumula fuera del pulmón.  
-El taponamiento cardíaco es una compresión cardíaca que impide que el corazón bombee sangre.

Daño de órganos, muerte

## SHOCK DISTRIBUTIVO

shock distributivo es una afección médica en la que la distribución anormal del flujo sanguíneo en los vasos sanguíneos más pequeños da como resultado un suministro inadecuado de sangre a los tejidos y órganos del cuerpo

### SÍNTOMA

### CAUSA

### COMPLICACIONES

Los signos y síntomas pueden incluir una presión arterial baja, una frecuencia cardíaca rápida, cambios en el estado mental, como confusión o pérdida de conciencia, piel cálida y roja, y disminución de la cantidad de orina.

causada por el síndrome de respuesta inflamatoria sistémica (SIRS) debido a condiciones distintas a la infección, como pancreatitis, quemaduras o traumatismos.

hipoxia tisular, fallo metabólico celular y disminución del flujo sanguíneo a los orgasmos.



# REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA

<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/000185.htm#:~:text=Estas%20complicaciones%20abarcan%3A,da%C3%B1o%20por%20ataque%20al%20coraz%C3%B3n>

<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/000167.htm#:~:text=Posibles%20complicaciones&text=Da%C3%B1o%20cerebral,Da%C3%B1o%20a%20otros%20%C3%B3rganos>

[https://es.m.wikipedia.org/wiki/Choque\\_obstrutivo](https://es.m.wikipedia.org/wiki/Choque_obstrutivo)

[https://en.m.wikipedia.org/wiki/Distributive\\_shock](https://en.m.wikipedia.org/wiki/Distributive_shock)

<https://www.cun.es/diccionario-medico/terminos/shock-distributivo#:~:text=Los%20signos%20y%20s%C3%ADntomas%20pueden,de%20la%20cantidad%20de%20orina>

[https://remus.unison.mx/index.php/remus\\_unison/article/view/115/121#:~:text=Todo%20esto%20conduce%20a%20la,mortalidad%20se%20eleva%20hasta%2090%20%25.&text=La%20valoraci%C3%B3n%20inicial%20consiste%20en,la%20vida%20en%20primera%20instancia](https://remus.unison.mx/index.php/remus_unison/article/view/115/121#:~:text=Todo%20esto%20conduce%20a%20la,mortalidad%20se%20eleva%20hasta%2090%20%25.&text=La%20valoraci%C3%B3n%20inicial%20consiste%20en,la%20vida%20en%20primera%20instancia)