

SEROSO

CLARO, ÁMBAR
O PAJA



ACUOSO

- Normal durante las fases inflamatorias y proliferativas de curación.
- Si aumenta el exudado puede ser un signo de infección.
- Excesivo exudado puede deberse a otras causas (Ej. insuficiencia cardíaca congestiva, enfermedad venosa, desnutrición o fístula urinaria o linfática).

SEROHEMÁTICO

ROSA CLARO

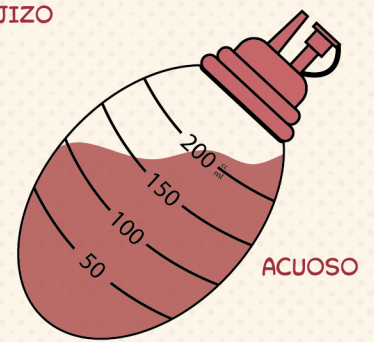


LIGERAMENTE
MENOS ACUOSO

- Normal durante fases inflamatorias y proliferativas de la curación.
- Rosado debido a la presencia de hematíes.
- Después de una operación o de la retirada traumática de un vendaje o drenaje.

HEMÁTICO

ROJIZO



ACUOSO

- Rojizo debido a la presencia de hematíes.
- Puede indicar crecimiento de nuevos vasos sanguíneos.
- Puede estar asociado a la hipergranulación.

SEROPURULENTO

BLANCO CREMOSO O
AMARILLO-MARRÓN



LÍQUIDO
FINO

- Exudado seroso que contiene pus.
- También puede deberse a la licuefacción del tejido necrótico.
- Puede indicar una infección inminente.

TIPOS DE EXUDADOS

EL TIPO, EL COLOR Y LA CONSISTENCIA DEL EXUDADO EN HERIDAS Y DRENAJES PUEDEN PROPORCIONAR INDICADORES ÚTILES DEL ESTADO DE CURACIÓN Y POSIBLES PROBLEMAS

FIBRINOSO

TURBIO



LÍQUIDO
FINO O
ACUOSO

- Turbio debido a la presencia de hebras de fibrina.
- Puede indicar inflamación, con o sin infección.

PURULENTO

OPACO, LECHOSO,
AMARILLO,
MARRÓN, O VERDE



A MENUDO
ESPESO

- Principalmente pus y puede incluir tejido necrótico licuado o esfacelo.
- Indica infección.
- Infección por Pseudomonas aeruginosa cuando es de color verde.
- Mal olor.

HEMOPURULENTO

ROJIZO,
LECHOSO,
OPACO



ESPESO

- Mezcla de sangre y pus.
- Puede existir una infección establecida.

HEMORRÁGICO

ROJO, OPACO



ESPESO

- Debido a la presencia de hematíes e indicativo de mayor fragilidad capilar o traumatismo en la herida.
- Puede indicar infección bacteriana.