**REPASO DE CONTENIDOS**

1. Compara les contraindicacions de la termoteràpia amb les de l'aplicació de corrents elèctrics. Indica en quins casos no es podrà aplicar cap de les dues tècniques.
2. Per què no es poden emprar el vapor, ozó i els olis essencials junts?
3. Contesta veritable o fals i raona la resposta si és falsa:
4. La iontoforesi és una tècnica que fa ús de les corrents d'alta freqüència.
5. La desincrustació s'empra per realitzar neteges de pells grasses.
6. En l'aplicació indirecta de l'equip d'alta freqüència predomina l'efecte tònic i estimulant.
7. Quan s'utilitza qualsevol equip que genera corrents elèctrics el client ha de sostenir a la mà el elèctrode de retorn.
8. Explica en què consisteix la ionització.
9. Indica en quin tipus de tractament empraries cadascun dels següents equips:
10. Equips generadors de vapor.
11. Aplicació directa de l'alta freqüència.
12. Indica com preparar una dissolució desincrustant.
13. Indica quins equips utilitzaries per realitzar un tractament de pell grassa.
14. Quina tècnica empraries per tractar una cel·lulitis amb un cosmètic ionitzable? Explica el seu fonament científic.
15. La Patricia acaba de donar a llum i el seu ginecòleg li ha recomanat gimnàstica passiva per tal de millorar la flacciditat abdominal després de l'embaràs. Ella és portadora de marcapassos. Li posaries corrents de baixa freqüència generadores de gimnàstica passiva? Justifica la teva resposta.
16. Si apliques un equip generador d'alta freqüència aprofitant les seves propietats bactericides en una higiene corporal.
	1. Quina tècnica utilitzaries?
	2. Quins són els elèctrodes que has seleccionat?
	3. Per què apareixen determinades luminescències en el seu interior?
17. En relació amb la diatèrmia capacitiva, quins efectes té?
18. Relaciona **amb una fletxa** els efectes del corrent galvànica amb el pol en el qual es produeixen:

|  |  |
| --- | --- |
| A) Pol positiu. | Formació d'un àlcali. |
| Rebuig d'ions negatius. |
| Vasoconstricció. |
| B) Pol negatiu. | Atracció d'ions negatius. |
| Formació d'àcid. |
| Excitació. |