Question 56
Non répondue
Noté sur 1,00

En cas d'intoxication	chronique par les	solvants chlor	és, quel(s)	signe(s)	clinique(s)	et/ou bio	ologique(s)	peut-on
observer?								

Non répondue Noté sur 1,00	En cas d'intoxication chronique par les solvants chlorés, quel(s) signe(s) clinique(s) et/ou biologique(s) peut-on observer?
	Veuillez choisir au moins une réponse :
	Anémie.
	Leucopénie.
	Troubles de la conscience.
	Cytolyse hépatique.
	Dermatose.
	Votre réponse est incorrecte.
	Les réponses correctes sont : Dermatose., Cytolyse hépatique., Troubles de la conscience.
Question 57 Non répondue Noté sur 1,00	Parmi les affirmations suivantes concernant le traitement appliqué lors d'une intoxication salicylée aiguë, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s)?
	Veuillez choisir au moins une réponse :
	Un réchauffement progressif du patient doit être entrepris sans tarder pour éviter les complications neurologiques.
	Une perfusion bicarbonatée permet de contrôler l'acidose métabolique.
	Le charbon activé adsorbe bien les dérivés salicylés.
	La diurèse alcaline est efficace.
	L'administration précoce de N-acétylcystéine est capitale.
	Votre réponse est incorrecte.
	Les réponses correctes sont : Le charbon activé adsorbe bien les dérivés salicylés., La diurèse alcaline est efficace., Une perfusion bicarbonatée permet de contrôler l'acidose métabolique.
Question 58 Non répondue	Concernant les mesures d'association, laquelle (lesquelles) est (sont) inexacte(s) ?
Noté sur 1,00	Veuillez choisir au moins une réponse :
	L'OR ne peut être calculé dans les études de cohorte.
	Il est possible de déterminer l'incidence d'une maladie dans les études de cohorte.
	Si 1 est compris dans l'intervalle de confiance d'un RR, alors l'association entre le facteur de risque et la maladie est significative.
	L'odds est le rapport de la probabilité d'un évènement à la probabilité complémentaire = P/(1-P).
	Le RR est une bonne approximation de l'OR si la maladie est rare.
	Votre réponse est incorrecte.
	Les réponses correctes sont : Le RR est une bonne approximation de l'OR si la maladie est rare., L'OR ne peut être calculé dans les études de cohorte., Si 1 est compris dans l'intervalle de confiance d'un RR, alors l'association entre le facteur de risque et la maladie est significative.

◄ Quiz - Physiologie

Aller à...

Quiz - Bactériologie **>**