CE008 - Introdução à Bioestatística - Prova 1

1. Sabe-se que a amplitude (diferença entre maior valor e menor valor) de qualquer conjunto de dados é aproximadamente igual a 6s (s é o desvio-padrão dos dados). Usando essa regra, obtenha uma estimativa do desvio-padrão das idades de estudantes que cursam o primeiro ano de Medicina.

Resp: Suponha que a menor idade seja a e a maior seja b. Para obter uma estimativa de s com esses valores basta igualar: (b-a)=6s. Assim, uma estimativa seria obtida como s=(b-a)/6.

2. Consideremos 12 observações do tempo de internação (dias) de pacientes acidentados no trabalho, num certo hospital: 4, 7, 9, 1, 15, 13, 10, 17, 17, 21, 19, 18. Obtenha os quartis e interprete estes valores.

3. Se A e B são eventos mutuamente excludentes, qual é o valor de P(A|B) e de P(B|A)?

Resp:
$$P(A|B) = P(B|A) = 0$$
, pois $P(A \cap B) = 0$

4. Foram examinadas radiografias do tórax de 1820 indivíduos, dos quais 30 estavam com tuberculose e 1790 não apresentavam a doença (usando um teste padrão ouro). Os resultados estão resumidos na tabela abaixo.

Tuberculose	Leitura dos raios X			
	Positivo	Negativo	Total	
Presente	22	8	30	
Ausente	51	1739	1790	
Total	73	1747	1820	

Pelo modo como estes 1820 pacientes foram selecionados, a prevalência da doença, tanto neste grupo quanto na população de interesse é de p = 30/1820 = 0,0165.

- (a) Calcule a sensibilidade e a especificidade do raio X como teste diagnóstico para tuberculose.
 - [1] "s=0.73"
 - [1] "e=0.97"
- (b) Calcule o VPP e o VPN.
 - [1] "VPP=0.3"
 - [1] "VPN=1"
- (c) Se um médico tem 75% de certeza sobre o diagnóstico de tuberculose num dado paciente, quanto aumenta esta probabilidade depois de se observar um teste de leitura de raios X positivo?
 - [1] "VPP=0.99"
- 5. Comente a seguinte afirmativa: A qualidade de um teste clínico é medida pelos índices s e e, enquanto que a qualidade do diagnóstico pelos índices VPP e VPN.

Resp: Afimativa correta.

6. A creatinina fosfocinase (CFC) é um marcador para o diagnóstico de infarto agudo do miocárdio. Pacientes com infarto agudo do miocárdio apresentam valores elevados de CFC. A tabela a seguir apresenta os valores de CFC de 360 pacientes de um hospital do coração, sendo 230 com infarto agudo do miocárdio.

Valores de CFC	Infarto agudo			
	Sim	Não	Total	
CFC < 80	15	114	129	
$80 \le CFC < 280$	118	15	133	
$CFC \le 280$	97	1	98	
Total	230	130	360	

(a) Considerando como resultado positivo valores de CFC maiores ou iguais a 80 (Teste 1), calcule a sensibilidade e a especificidade.

Valores de CFC	Infarto agudo			
	Sim	Não	Total	
CFC < 80	15	114	129	
$CFC \ge 80$	215	16	231	
Total	230	130	360	

- [1] "s=0.93"
- [1] "e=0.88"
- [1] "VPP=0.93"
- [1] "VPN=0.88"

(b) Considerando como resultado positivo valores de CFC maiores ou iguais a 280 (Teste 2), calcule a sensibilidade e a especificidade.

Valores de CFC	Infar		
	Sim	Não	Total
CFC < 280	133	129	262
$CFC \ge 280$	97	1	98
Total	230	130	360

- [1] "s=0.42"
- [1] "e=0.99"
- [1] "VPP=0.99"
- [1] "VPN=0.49"
- (c) Considerando que a prevalência de infarto em hospitais do coração seja aproximadamente igual à deste estudo, calcule VPP e VPN para casa teste. Comente os resultados.
- 7. A tabela a seguir apresenta os resultados de exames laboratoriais solicitados a duas pacientes, mãe (M) e filha (F), ambas adultas. Também são apresentados a média (\bar{x}) e o desvio-padrão (s) dos exames realizados num grande grupo de mulheres adultas sadias.

Exame	Resultado					
laboratorial	\bar{x}	s	\mathbf{M}	\mathbf{F}	z_M	z_F
Glicemia em jejum	85	12,5	90	110	0,4	2,0
Ácido Úrico	4,2	0,9	$3,\!5$	3,1	-0,78	-1,22
Triglicérides	105	30	97	80	-0,27	-0.83
Colesterol Total	200	25	251	185	2,04	-0,60

Há algum resultado preocupante nos exames destas duas pacientes? Justifique sua resposta usando estatísticas.