Matriz de co-ocurrencia normalizada

			Matriz de co-ocurrencia normalizada											
Cardiomegalia -	0.50	0.01	0.19	0.00	0.10	0.02	0.02	0.07	0.01	0.02	0.01	0.02	0.03	0.01
Enfisema-	0.01	0.48	0.07	0.00	0.09	0.04	0.02	0.08	0.14	0.03	0.01	0.01	0.02	0.00
Derrame pleural -	0.04	0.01	0.47	0.00	0.14	0.04	0.03	0.12	0.04	0.03	0.01	0.02	0.05	0.01
Hernia-	0.02	0.01	0.05	0.56	0.08	0.06	0.02	0.10	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01
Infiltración -	0.02	0.01	0.11	0.00	0.56	0.03	0.04	0.09	0.03	0.02	0.01	0.03	0.03	0.02
Masa-	0.01	0.02	0.10	0.00	0.10	0.48	0.08	0.06	0.04	0.04	0.01	0.01	0.05	0.01
Nódulo-	0.01	0.01	0.08	0.00	0.13	0.08	0.52	0.05	0.03	0.03	0.01	0.01	0.04	0.01
Atelectasia -	0.02	0.02	0.14	0.00	0.14	0.03	0.03	0.49	0.03	0.02	0.01	0.01	0.05	0.01
Neumotórax-	0.00	0.07	0.10	0.00	0.09	0.04	0.03	0.08	0.52	0.03	0.01	0.00	0.02	0.00
Engrosamiento pleural-	0.01	0.02	0.11	0.00	0.10	0.06	0.06	0.07	0.04	0.45	0.02	0.01	0.03	0.01
Fibrosis-	0.02	0.01	0.06	0.00	0.11	0.04	0.05	0.07	0.03	0.06	0.53	0.00	0.02	0.00
Edema-	0.02	0.01	0.12	0.00	0.19	0.03	0.03	0.04	0.01	0.01	0.00	0.45	0.03	0.07
Consolidación -	0.02	0.01	0.12	0.00	0.12	0.06	0.04	0.12	0.02	0.02	0.01	0.02	0.44	0.01
Neumonía-	0.01	0.01	0.08	0.00	0.18	0.02	0.02	0.08	0.01	0.01	0.00	0.10	0.04	0.43
	Cardiomegalia -	Enfisema-	Derrame pleural	Hernia-	Infiltración -	Masa-	Nódulo-	Atelectasia -	Neumotórax -	grosamiento pleural -	Fibrosis -	Edema-	Consolidación -	Neumonía-

-0.4

-0.3

0.2

-0.1