

Francisco Valga

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/4169139/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

33
papers

135
citations

1478505

6
h-index

1281871

11
g-index

35
all docs

35
docs citations

35
times ranked

222
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Serum level of fibroblast growth factor 23 in maintenance renal transplant patients. <i>Nephrology Dialysis Transplantation</i> , 2012, 27, 4227-4235.	0.7	28
2	Diagnostic Usefulness of the Protein Energy Wasting Score in Prevalent Hemodialysis Patients. , 2018, 28, 428-434.		15
3	Índices neutrófilo-linfocito y plaqueta-linfocito como marcadores biológicos de interés en la enfermedad renal. <i>Nefrología</i> , 2019, 39, 243-249.	0.4	15
4	Targeting complement in severe coronavirus disease 2019 to address microthrombosis. <i>CKJ: Clinical Kidney Journal</i> , 2020, 13, 477-479.	2.9	13
5	Use of methoxy polyethylene glycol-epoetin beta in stage 3, 4 or 5 non-dialysis chronic kidney disease. <i>Nefrología</i> , 2012, 32, 221-7.	0.4	10
6	Incidence and Risk Factors for the Metabolic Syndrome and Posttransplant Diabetes in Renal Transplant Recipients Taking Tacrolimus. <i>Transplantation Proceedings</i> , 2010, 42, 2902-2904.	0.6	9
7	Neutrophil-to-lymphocyte and platelet-to-lymphocyte ratios as biological markers of interest in kidney disease. <i>Nefrología</i> , 2019, 39, 243-249.	0.4	9
8	Anemia in Kidney Transplants Without Erythropoietic Agents: Levels of Erythropoietin and Iron Parameters. <i>Transplantation Proceedings</i> , 2012, 44, 2590-2592.	0.6	6
9	Platelet-to-lymphocyte and neutrophil-to-lymphocyte ratios as markers of erythropoietin resistance in chronic haemodialysis patients: A multicentre cross-sectional study. <i>Nefrología</i> , 2020, 40, 320-327.	0.4	5
10	Targeting Cytokine Storm in COVID-19: A Role of Online Hemodiafiltration with Asymmetric Cellulose Triacetate in Maintenance Hemodialysis Patients—A Report of 10 Cases. <i>Case Reports in Nephrology</i> , 2021, 2021, 1-7.	0.4	5
11	Inflamación y adecuación de la hemodiálisis: ¿están los niveles de proteína C reactiva influidos por la dosis de diálisis recibida?. <i>Nefrología</i> , 2022, 42, 163-170.	0.4	4
12	Colonización de catéter tunelizado para hemodiálisis por <i>Pandoraea sp.</i> <i>Nefrología</i> , 2018, 38, 662-664.	0.4	3
13	Use HFR-supra for porphyria cutanea tarda treatment in hemodialysis patient. <i>Nefrología</i> , 2019, 39, 216-218.	0.4	3
14	Índices plaquetas-linfocito y neutrófilo-linfocito como marcadores de resistencia a la eritropoyetina en pacientes en hemodiálisis crónica: estudio transversal-multicéntrico. <i>Nefrología</i> , 2020, 40, 320-327.	0.4	3
15	Hemodialysis catheter colonised by <i>Pandoraea sp.</i> <i>Nefrología</i> , 2018, 38, 662-664.	0.4	2
16	Tubulo-interstitial nephritis and uveitis with Fanconi syndrome. <i>Nefrología</i> , 2012, 32, 263-4.	0.4	2
17	Pericarditis purulenta por <i>Salmonella enterica</i> en un paciente con enfermedad renal crónica. <i>Medicina Clínica</i> , 2018, 150, e27.	0.6	1
18	Papel de la hemodiálisis extendida en COVID-19: a propósito de un caso. <i>Nefrología</i> , 2020, 40, 487-490.	0.4	1

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Role of extended hemodialysis in COVID-19: a case report. <i>Nefrologia</i> , 2020, 40, 487-489.	0.4	1
20	Alargamiento del tiempo de hemostasia en hemodiálisis. Déficit del factor xi (hemofilia C). A propósito de un caso. <i>Nefrologia</i> , 2017, 37, 544-545.	0.4	0
21	Ingesta de curcumina en pacientes en hemodiálisis. <i>Nefrologia</i> , 2018, 38, 676-677.	0.4	0
22	Curcumin intake in haemodialysis patients. <i>Nefrologia</i> , 2018, 38, 676-677.	0.4	0
23	¿Existe un límite de edad para iniciar hemodiálisis?. <i>Nefrologia</i> , 2020, 40, 485-486.	0.4	0
24	Is there an age limit for starting haemodialysis?. <i>Nefrologia</i> , 2020, 40, 485-486.	0.4	0
25	Valoración del orificio de inserción del catéter tunelizado para hemodiálisis mediante el uso de cámara térmica acoplada a smartphone: estudio piloto. <i>Nefrologia</i> , 2020, 40, 673-674.	0.4	0
26	A new inflammatory-microthrombotic syndrome as an explanation for thrombotic complications in patients with COVID-19. <i>Revista Espanola De Cardiologia (English Ed)</i> , 2021, 74, 115-116.	0.6	0
27	No todas las tormentas de citoquinas son por COVID-19: Síndrome hemofagocítico con afectación renal, secundario a linfoma extranasal y virus de Epstein-Barr. A propósito de un caso durante la pandemia. <i>Nefrologia</i> , 2021, 41, 347-349.	0.4	0
28	¿Sinergia del tratamiento con tiosulfato sódico y hemodiálisis extendida en el manejo de la calcifilaxis? A propósito de un caso. <i>Nefrologia</i> , 2022, 42, 354-356.	0.4	0
29	Uso de HFR-supra en la enfermedad inflamatoria intestinal: a propósito de un caso en hemodiálisis crónica. <i>Nefrologia</i> , 2021, 41, 710-710.	0.4	0
30	Not all cytokin storms are due to COVID-19: Hemophagotic syndrome with renal involvement secondary to extranasal lymphoma and Epstein-Barr virus. A case report during the pandemic. <i>Nefrologia</i> , 2021, 41, 347-349.	0.4	0
31	Patiromer in a Patient with Severe Hyperkalemia on Incremental Hemodialysis with 1 Session per Week: A Case Report and Literature Review. <i>Case Reports in Nephrology and Dialysis</i> , 2021, 11, 158-166.	0.6	0
32	Evolución de la función peritoneal en la peritonitis encapsulante esclerosante: a propósito de un caso. <i>Nefrologia</i> , 2021, , .	0.4	0
33	Inflammation and hemodialysis adequacy: are C-reactive protein levels influenced by the dose of dialysis?. <i>Nefrologia</i> , 2022, , .	0.4	0