

Marta Albalade Ramón

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/650466/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

17
papers

169
citations

1478505

6
h-index

1125743

13
g-index

17
all docs

17
docs citations

17
times ranked

269
citing authors

| # | ARTICLE | IF | CITATIONS |
|----|---|-----|-----------|
| 1 | Alta prevalencia de COVID-19 asintomático en hemodiálisis. Aprendiendo día a día el primer mes de pandemia de COVID-19. <i>Nefrología</i> , 2020, 40, 279-286. | 0.4 | 60 |
| 2 | Is it useful to increase dialysate flow rate to improve the delivered Kt?. <i>BMC Nephrology</i> , 2015, 16, 20. | 1.8 | 24 |
| 3 | Residual Renal Function in Hemodialysis and Inflammation. <i>Therapeutic Apheresis and Dialysis</i> , 2017, 21, 592-598. | 0.9 | 19 |
| 4 | Efecto agudo del baño con citrato sobre la alcalemia postdiálisis. <i>Nefrología</i> , 2015, 35, 164-171. | 0.4 | 13 |
| 5 | El láquido de diálisis con citrato no induce in vitro estrés oxidativo ni inflamación en comparación con el acetato. <i>Nefrología</i> , 2017, 37, 630-637. | 0.4 | 13 |
| 6 | El Kt/V alto, a diferencia del Kt, se asocia a mayor mortalidad: importancia de la V baja. <i>Nefrología</i> , 2019, 39, 58-66. | 0.4 | 10 |
| 7 | Consulta de acceso vascular: resultados antes y después de la instauración de un programa multidisciplinar con realización de ecografía doppler de rutina. <i>Nefrología</i> , 2018, 38, 616-621. | 0.4 | 7 |
| 8 | Citrate dialysate does not induce oxidative stress or inflammation in vitro as compared to acetate dialysate. <i>Nefrología</i> , 2017, 37, 630-637. | 0.4 | 5 |
| 9 | El balance de calcio es menor con un láquido de diálisis con citrato que con acetato. <i>Nefrología</i> , 2017, 37, 109-110. | 0.4 | 4 |
| 10 | El triacetato de celulosa asimétrico es una alternativa segura y eficaz para la hemodiafiltración en línea. <i>Nefrología</i> , 2018, 38, 315-320. | 0.4 | 4 |
| 11 | La hipomagnesemia en hemodiálisis se asocia a mayor riesgo de mortalidad: su relación con el láquido de diálisis. <i>Nefrología</i> , 2020, 40, 552-562. | 0.4 | 4 |
| 12 | Inmunosupresión como desencadenante de un síndrome de hiperinfestación por <i>Strongyloides stercoralis</i> en la nefropatía membranosa. <i>Nefrología</i> , 2020, 40, 345-350. | 0.4 | 2 |
| 13 | Receta para prescribir fósforo durante hemodiálisis. <i>Nefrología</i> , 2017, 37, 34-38. | 0.4 | 1 |
| 14 | Nefropatía por cianosis. A propósito de un caso. <i>Nefrología</i> , 2019, 39, 96-98. | 0.4 | 1 |
| 15 | Más difícil todavía: tratar una glomerulonefritis rápidamente progresiva grave en el seno de una neumonía por COVID-19. <i>Nefrología</i> , 2022, 42, 94-98. | 0.4 | 1 |
| 16 | Effective glutamate clearance from the systemic circulation by hemodialysis: Potential relevance for cerebral ischemia management. <i>Artificial Organs</i> , 2021, 45, 1183-1188. | 1.9 | 1 |
| 17 | Glomerulonefritis necrosante en un paciente con VIH, VHC y leishmaniasis visceral. <i>Nefrología</i> , 2020, 40, 481-484. | 0.4 | 0 |