

## CATÁLOGO DE RADIOTRAZADORES

---

### CARBONO-11

[ <sup>11</sup> C]NNC-112	Receptores D1
[ <sup>11</sup> C]PK11195	TSPO
[ <sup>11</sup> C]Metionina	Metabolismo de amino ácidos
[ <sup>11</sup> C]Colina	Síntesis de membrana celular
[ <sup>11</sup> C]DASB	Transportadores de Serotonina-cerebro
[ <sup>11</sup> C]Racloprida	Receptores D <sub>2</sub>
[ <sup>11</sup> C] Harmina	Monoamino Oxidasa (MAO-A)
[ <sup>11</sup> C] PIB	Placa β-Amiloide
[ <sup>11</sup> C] QNB	Receptores muscarínicos
[ <sup>11</sup> C]Flumazenil	Receptores benzodiazepínicos centrales
[ <sup>11</sup> C] FLB-457	Receptores D <sub>2</sub>

---

### FLÚOR-18

[ <sup>18</sup> F]F <sup>-</sup>	Estudios óseos
[ <sup>18</sup> F]FDG	Metabolismo glicídico
[ <sup>18</sup> F]FAP	Flujo sanguíneo
[ <sup>18</sup> F]FLT	Proliferación
[ <sup>18</sup> F]FDDNP	Placa β-Amiloide
[ <sup>18</sup> F] FMISO	Hipoxia
[ <sup>18</sup> F] Altanserina	Receptores 5HT <sub>2A</sub>
[ <sup>18</sup> F]PE <sub>2</sub> I	Transportadores de dopamina

---

### NITRÓGENO-13

[ <sup>13</sup> N]NH <sub>3</sub>	Perfusión/Flujo sanguíneo
-----------------------------------	---------------------------

---

### GALIO-68

[ <sup>68</sup> GA] DOTA/NOTA	Receptores de la Somatostatina
-------------------------------	--------------------------------